

Боб

23.05.2022 даги

EMERGENCY SERVICE МЧЖ ва Косон туман тиббиёт бирлашмаси (Центр) ўртасида 540000000,00 сўм умумий суммага тузилган 08 - сонли шартномага

054

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Шахсий ғазна хисобварақ	1000	022860102297073101054	016	
				сўмда
2022 й. ойлар номи.		7073-101		Жами
	4232200	4239000		
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май	420 800 000,00	119 200 000,00		540 000 000,00
Июнь				
Июль				L
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	420 800 000,00	119 200 000,00		540 000 000,00
 (*) — бюджет ташкилоти, такдим этилади; (**) — бўлим, кичик бўлим (***) — Юқоридаги кўрсат (ушбу сатр бюджет ташкило 	ва харажат моддаси кўрсат	илади; % жорий ойнинг	_ санасигача хар ойда ол	
хизматлари ва қонун хужж шартномалари бўйича олди	катпарила назарла тутипга			
				зматлар кўрсатиш, алок
Буюртмачи рахбари).	зматлар кўрсатиш, алока
Буюртманд раховри го). Турсунов Фарх	зматлар кўрсатиш, алоказматлар) етказиб бериц
Буюртмани бош бухганте	ндан тўловни амалга ошири	ш холларида тўлдирилади). Турсунов Фарх Ф.И	зматлар кўрсатиш, алока зматлар) етказиб бериц од Ризокулович
Буюртмачи бош бухгалте	ндан тўловни амалга ошири	ш холларида тўлдирилади (фязо)).	зматлар кўрсатиш, алока зматлар) етказиб бериц од Ризокулович н.ш.
Буюртмани бош бухгалте Газначилик бўлинмасини	ндан тўловни амалга ошири	ш холларида тўлдирилади (фязо) (фязо)). Турсунов Фарх Ф.и Худойназаров Ис Ф.и Буюртмачи ходими	зматлар кўрсатиш, алоказматлар) етказиб бериц од Ризокулович иш.
Буюртмачи бош бухгалте	ндан тўловни амалга ошири ри	ш холларида тўлдирилади (фязо) (фязо)).	зматлар кўрсатиш, алока зматлар) етказиб бериц од Ризокулович н.ш.
Буюртмани бош бухгалте Газначилик бўлинмасини	ндан тўловни амалга ошири	ш холларида тўлдирилади (фязо) (фязо)). Турсунов Фарх Ф.и Худойназаров Ис Ф.и Буюртмачи ходими	зматлар кўрсатиш, алока зматлар) етказиб бериц од Ризокулович иш.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 83795 на приобретение Косон тумани Тиббиёт бирлашмаси бино ва иншоатларини жорий таъмир ишлари

Способ проведения электронный

Дата 16.05.2022

Время рассмотрения 16.05.2022 16:54

Конкурсная комиссия Косон туман Тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	TURSUNOV FARXOD RIZOKULOVICH	бош врач уринбосари	косон тиббиёт бирлашма
Секретарь комиссии	JURAYEV ZOIR KARIMOVICH	Ихтисодий масалалар бўйича бошлиқ ўринбосари	Косон туман Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	Сабриддинов Максуд Гуломхон угли	Тиббиёт бирлашмаси бош инженер	Косон туман Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	ABULQOSIMOV SHOVDIR MAXMUDOVICH	Тиббиёт бирлашмаси техник хавсизлак инженири	Косон туман Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	SHERQULOV OʻLMAS ASHUROVICH	бош хисобчи	тиббиёт бирлашма
Член комиссии	ERGASHEV SHOYMUROT NORMURODOVICH	касаба уюшма кумитаси раиси	тиббиёт бирлашма

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.05.2022 года № лота 83795.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 65

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту отопления и сантехники
Подробное описание	Косон тумани Тиббиёт бирлашмаси бино ва иншоатларини жорий таъмир ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	103 196 143.00
Стартовая сумма	103 196 143.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту электрооборудования и электросетей
Подробное описание	Косон тумани Тиббиёт бирлашмаси бино ва иншоатларини жорий таъмир ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за	16 303 629.00

единицу	
Стартовая сумма	16 303 629.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Косон тумани Тиббиёт бирлашмаси бино ва иншоатларини жорий таъмир ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	425 316 964.00
Стартовая сумма	425 316 964.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Ташкилот фаолияти юритишига доир гувохнома ва бошка хужжатлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилот фаолияти юритишига доир гувохнома ва бошка хужжатлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK MЧЖ	5	Хужжатлар тулик электрон шаклда илова килинади	5	Экспертная		
EMERGENSY Servisi OOO	5	5	5	Экспертная		

Критерий №2 Давлат солик идорасидан солик ва унга тенглаштирилган мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Давлат солик идорасидан солик ва унга тенглаштирилган мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK MЧЖ	20	Хужжатлар тулик равишда электрон тартибда илова килинади	20	Экспертная		
EMERGENSY Servisi OOO	20	20	20	Экспертная		

Критерий №3 Банк муассасида карздорликги йуклиги, картотекада маълумотлар йуклиги тугрисида маълумот. Банк хисоб ракамида бажариладиган ишларнинг умумий суммасининг камида 20% и микдорида маблаг борлиги

тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк муассасида карздорликги йуклиги, картотекада маълумотлар йуклиги тугрисида маълумот. Банк хисоб ракамида бажариладиган ишларнинг умумий суммасининг камида 20% и микдорида маблаг борлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK MЧЖ	20	Хужжатлар тулик электрон шаклда илова килинади	10	Экспертная		
EMERGENSY Servisi OOO	20	20	20	Экспертная		

Критерий №4 Ишчи ходимлари тугрисида ва ишчи ходимларнинг тегишлилиги буйича тажрибалари тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишчи ходимлари тугрисида ва ишчи ходимларнинг тегишлилиги буйича тажрибалари тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK МЧЖ	20	Хужжатлар тулик электрон шаклда илова килинади	15	Экспертная		
EMERGENSY Servisi OOO	20	20	20	Экспертная		

Критерий №5 Ухшаш ишларни бажарганлиги тугрисида маълумотлардан кучирма. Ушбу хизмат турларини бажаришда тегишли тажрибаси борлигини тасдикловчи хужжатлардан кучирма

Тип: Текстовое значение

Описание: Ухшаш ишларни бажарганлиги тугрисида маълумотлардан кучирма. Ушбу хизмат турларини бажаришда тегишли тажрибаси борлигини тасдикловчи хужжатлардан кучирма

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK MЧЖ	20	Хужжатлар тулик электрон шаклда илова килинади	10	Экспертная		
EMERGENSY Servisi OOO	20	20	20	Экспертная		

Критерий №6 Инсофсиз таъминотчилар руйхатида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Инсофсиз таъминотчилар руйхатида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK MЧЖ	15	Хужжатлар тулик электрон шаклда илова килинади	15	Экспертная		
EMERGENSY Servisi OOO	15	15	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
EMERGENSY Servisi OOO	544 816 736.00	540 000 000.00	16.05.2022 10:46:27	9.08
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK MЧЖ	544 816 736.00	490 335 796.00	13.05.2022 20:40:25	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
EMERGENSY Servisi OOO	90	9.08	99.08
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK MЧЖ	67.5	10	77.5

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 83795 от 16.05.2022 года на приобретение Косон тумани Тиббиёт бирлашмаси бино ва иншоатларини жорий таъмир ишлари определила победителем:

EMERGENSY Servisi OOO 307863449

и резервный исполнитель: QILICHBEK PLYUS OG ABEK МЧЖ (303349733)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	TURSUNOV FARXOD RIZOKULOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABULQOSIMOV SHOVDIR MAXMUDOVICH	Согласен	
Член комиссии	SHERQULOV O'LMAS ASHUROVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV SHOYMUROT NORMURODOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

ПУДРАТ ЩАРТНОМАСИ № 08

Косон тумани

« 23 » Май 2022 й.

" EMERGENSY SERVISI " OOO кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритилади. Ўзининг Низом асосида иш юритувчи Я.Х.ЭШПУЛАТОВ номидан, бир томондан ва КОСОН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади, ўзининг Низом асосида иш юритувчи Ф.Р.ТУРСУНОВ номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар ҳақида туздилар.

1. ШАРТНОМАНИНГ МОХИЯТИ

- 1.1. Ушбу шартнома буйича "Пудратчи" «Буюртмачи»нинг буюртмасига ва тузилган лойиха смета хужжатларига асосан Косон туман Тиббиёт бирлашмаси кирхона ва афтоклаф биноларини жорий таъмирлаш ишларини бажаришни, «Буюртмачи» бажарилган ишларни қабул қилиб олишни ҳамда тўловни амалга оширишни ўз зиммаларига оладилар.
- 1.2.Ушбу шартноманинг умумий суммаси 540 000 000.00 (Беш юз кирк миллион) сўмни, олдиндан тўлов 162 000 000.00 (Бир юз олтмиш икки миллион) сўм ташкил килади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

- 2.1.»Буюртмачи» томонидан тақдим» қилинган ҳужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг қиймати **540 000 000.00 (Беш юз кирк миллион)** сўмни ташкил қилади.
- 2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши «23» май 2022 йил.
- 2.3. Таъмирлаш ишларининг тугаши вакти « 31 » декабрь 2022 йил.

3. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ , БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

- 3.1. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати мазкур шартноманинг 2.3. бандида кўрсатилган муддатгача амалга оширилади.
- 3.2. Шартномадаги 4.1 бандида курсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сунг таъмирлаш ишларини бошлайди.
- 3.3. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи» га ўзи томонидан харид қилинган қурилиш материалларини тақдим қилиши мумкин.
- 3.4. Таъмирлашни тўхтаб қолганлиги учун сабабчи бўлган томон бунинг оқибатида келиб чиқадиган ҳар қандай камомад ёки жавобгарликни ў зиммасига олади.
- 3.5. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиклангандан сунг таъмирлаш ишлари тамом бўлган деб хисобланади.

4. ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

- 4.1. Ушбу шартнома имзоланган кундан бошлаб 10 кун муддат ичида «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун ойлик тулов микдорининг 30 % ёки $162\ 000\ 000.00$ сўм аванс тарикасида маблағни кўчиради.Колган 70 % ни ойлик хисобот (Φ -5) берилгандан сунг 10 банк куни ичида амалга оширилилади
- 4.2. «Буюртмачи» тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади.
- 4.3.«Пудрат» ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошикча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўловлар амалга оширилмайди.
- 4.4. 2016-йил 22-декабрда № 2850-сон билан Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлигидан руйхатдан ўтқазилган "Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими бюджетларининг ғазна ижроси қоидасининг VI-боб III-параграф 73-бандига "IV гурух харажатлари бўйича юридик мажбуриятлар буюртмачилар томонидан товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб берувчилар (пудратчилар) билан тузган шартномалари ва қонун ҳужжат арида назарда тутилган ҳолатлар (йиғимлар, бадаллар, солиқлар ва бошқа тўловлар бўйича юридик мажбуриятлар) асосида ғазначилик бўлинмаларида рўйхатдан ўтказилиши ёки ҳисобга олиниши шарт" деб кўрсатилган ушбу қоидага асосан шартнома тегишли тартибда ғазначилик бўлими рўйхатидан ўтказилгандан сўнг қонуний кучга киради.

5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Шартнома бахоси **540 000 000.00** сўм бўлган таъмирлаш ишлари юқорида келишилган муддатда тугатиш ва фойдаланишга топшириш.

- 5.2. Махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб килали.
- 5.3. Хар ойнинг 30 санасида жорий ойда бажарилган қурилиш монтаж ишлари тўғрисидаги тегишли ҳужжатларни «Буюртмачи»га тақдим килиши шарт. Агар қурилиш мазкур шартномада кўрсатилган муддатда пудратчининг айби билан фойдаланишга топширилмаса, у ҳолда буюртмачига қуйидаги тартибда жарима тўлайди:
- таъмирлаш муддати 30 кунга кечиктирилса, шартнома бахосидан 0,5 % микдорида;
- -кейинги 30 кун учун шартнома бахосидан % микдорида;
- -ундан кейинги муддатлар учун % микдорида;

Жарима санкцияси буюртмачи томонидан билдирилган ёзма равишдаги даъводан кейин 10 күн муддат мобайнида тўланиши шарт.

5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблағ доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофик бажарилган ишлар тугрисида 2-сонли далолатномани тузади..

6. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 6.1. Шартномада курсатилган 4.1. ва 4.2. бандлари бузилса, «Буюртмачи» хар бир кечиктирилган кун учун шартноманинг туланмаган нархини 0,4% микдорида «Пудратчига» жарима тўлайди.
- 6.2. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини ўз вақтида белгиланган стандартларга ва амалдаги қонунчиликка асосан қабул қилиб олади.
- 6.3. "Буюртмачи" тасдиқланган сметасига мувофиқ бюджетда назарда тутилган маблағ доирасида шартнома тузади ва шартнома суммасига мувофик 2-сонли далолатномани «Пудратчи» билан биргаликда тузади

7.ТОМОНЛАР ЎРТАСИДА ШАРТНОМАВИЙ НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ

7.1.Ушбу шартнома асосида келиб чиқадиган ҳар қандай низолар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчиликлари талабларига асосан иктисодий судларида ҳал этилади.

8.ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

8.1 Ушбу шартнома хар иккала томондан имзоланган кундан бошлаб қонуний юридик кучга эга. Шартнома амал қилиш муддати «31» декабр 2022 йилгача.

9.БОШҚА ХОЛАТЛАР.

9.1. Томонлар шартнома мажбуриятлари юзасидан ўзаро хамкорлик килиб турадилар.

10. Томонларнинг юридик манзиллари ва банк реквизитлари

«Пудратчи» " EMERGENSY SERVISI " OOO

(ижрочининг номи)

Манзил: Косон тумани Юкори Оброн кишлоғи

Тел./факс +99899-342-91-18 х/в 20208000105297674001 Банк номи АИТБ Ипакйўли банк Карши филиали МФО 01119 СТИР 307863449 ОКОНХ

Рахбар ЭЗ Я.Х.ЭШПУЛАТОВ

(имзо)

«Буюртмачи»

Косон тумани Тиббиёт бирлашмаси

(бюджет маблагларини олувчи номи)

Манзил: Косон тумани Оброн кишлоги

Тел./факс 75 592 46 03 ш/х* 100022860102297073101054016 бюджетдан маблағ олувчи СТИРи 201615066

ОКОНХ 91511

Молия Вазирлиги Fазначилиги Ягона Fазна х/в **23402000300100001010**

Банкнинг номи Тошкент шахар Марказий банк

МФО 00014

ғазначилик бўлимаси СТИРи **201122919 Ф.Р.ТУРСУНОВ**(давозим) (Ф.И.Ш)

(имзо)

D)

SERVICE"
M.CH.J

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

№ 91

1. Loyihaning turi

Pudrat shartnomasi.

2. Loyihaning nomi

Koson tuman Tibbiyot birlashmasi bilan "EMERGENSY SERVISI" MChJ o'rtasida 540 000 000.00 (Besh yuz qirq million) so'mlik pudrat shartnoma to'g'risida.

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

Koson tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yil 21 may kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

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

Markaz boshlig'i



O'.Sultanov

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHRIDAGI
"GRANT STROY EKSPERT"MCHJ

zbekiston Respublikasining qurilish.



МИНИСТЕРСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОДА КАРШИ ООО "ГРАНТ СТРОЙ ЭКСПЕРТ"

г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 99 343 99 88, 90 729 15 92. E.mail.: grantatroy81@mail.ru P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филика. Лицензия КАЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«TASINOLAYMAN»

«Grant Story Ekspert» MCH direktor

SIROY EKISPER A.A.Beknazarov

YIGMA EKSPERT XULOSA № 101/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyati Koson tumani TTB binolarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi

- Koson tuman TTB

Moliyalashtirish

- Mahalliy byudjet

Bosh loyihachi

- «Ildam Qadam Invest» MChJ

Ourilish turi

- Joriy ta'mirlash

1. Loyihalash uchun asos.

1.1. Koson tuman TTB 04.04.2022 yildagi 57-sonli xati.

1.2. Qashqadaryo viloyat Koson tumani TTB boshlig'i O. I. Narbayev tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:

Qashqadaryo viloyat Koson tumani TTB boshlig'i O. I. Narbayev tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 **«Qashqadaryo viloyati Koson tumani TTB binolarini joriy ta'mirlash»** dalolatnoma asosan quvidagi ish turlari taqdim etiladi:
- **Kirxona:** eshik bloklarni demontaj va montaj ishlari, pol ishlari, to'siq ishlari, ichki bezatish ishlari, kanalizatsiya ishlari, elektr ta'mir ishlari, tom qismini ta'mir ishlari.
- **Mexmonxona:** eshik bloklarni demontaj va montaj ishlari, to'siq ishlari, ichki bezatish ishlari, pol ishlari, zina ishlari, koziryok ishlari, kanalizatsiya ishlari, suv ta'minot ishlari.
- **Shopir xonasi**: eshik bloklarni demontaj ishlari, ichki bezatish ishlari.
- Isitish tizimini ta'mir ishlari: isitish qozon uchun uycha ishlari.
- **Hududini obodonlashtirish ishlari:** obodon ishlari, temir bordyur o'rnatish ishlari, ta'shqi yoritish chiroqlarni o'rnatish ishlari, soyabond ishlari o'rnatish ishlari, 15 m3 rezervuar.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 544 816,736 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 3137,506 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 17378,032 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqa boʻyicha oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob'ekt qurilishining 544 816,736 ming so'mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyati Koson tumani TTB binolarini joriy ta'mirlash» obʻektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 544 816,736 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 3137,506 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

Quvvat:

- Ob'ekt
- 6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.
- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva Wood A. Ilyasova Olove





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 7117-985с-8dea-0270-a2f1-2886-1784 Хухокат яратилинган сана: 2019-09-27 Хулскат берилган: OOO "GRANT STROY EKISPERT" Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306701207

Қурилиш лойихаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўгрисида ГУВОХНОМА

Масъулияти чекланган ёки қушимча масъулиятли жамият ООО "GRANT STROY EKISPERT" га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини утказиш фаолиятини амалга ошириш ҳүкүкига гувоҳнома берилди.

Гувохнома берилган сана: 27-09-2019 йил

Гувохнома раками: КЛЗ-000017

Солик туловчининг идентификация раками (СТИР): 306701207

Юридик шахснинг почта манзили: Қашқадарё вилояти, Чироқчи тумани, CHIROQCHI KO'CHASI

Гувохнома беш йил муддатга берилди.

иноятов мираббос миркомилович

Мазкур хужжат Везирлар Махкамасининг 2017 бил -15 сентябрдаги 728-сон карори билам тасдиальнам Узбемстон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматпари портали тутрисидаги низомга мужофик шакллантирилган электрон хужжатникг нускаси хисобланади. Злектрон хужжатнинг нускасида курсатилган меълумотлар тугрилигини текшириш учун геродомиз веб-сайтига утинг ва электрон хужжатнинг ноёб разрамини киритинг ёки мобил тепефон ёрдамида ОЯ-кодни сканер килинг. Диккат! Евзирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдеги 728-сон карорига музофик электрон хужжатлардаги маълумотлар комуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шахллантирилган электрон хужжатларнинг нускаларини кабул жилишни рад этишпари катьмян такикланган.





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat roʻyxatidan oʻtkazilganligi toʻgʻrisida GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkor	ik subyektlari yagona d	lavlat reyestriga		
	GRANT STROY EKISE	PERT" Mas'uliyati cheklang	gan jamiyat	
(Yuridik s	hecaning - tadorfortk subyeld	thing tashkiliy-huquqiy shakil koʻrseti	gen holdegi toʻlic n	oml)
	"GRANT, SI	TROY EKISPERT' MChJ		
	(Yurkdin si	hasting quatrilgen nomi)		
Tashkil etish (qayta tashkil etish, bosh	hqa roʻyxatdan oʻtkazish mi	a'lumotlanni d	zgartirish)
12.09.2019	755953	ro'yxat raqami	lı yozuv kiritilg	janligi tasdiqianadi
(Sana, sy (so'z bilan), yil):				
Salie	q tollovchining identifika	isiya raqami (STIR):	30670	1207
Tashkiliy-huquqiy shakli		Mas'uliyati cheklangan ja	amiyat	
Joylashgan joyl:	Qashqadaryo viloy	ati, Chiroqchi lumani, Chir	oqchi, Chiroq	chi koʻchasi ,
Guvohnoma:		lloysti, Chlroqchi tumani, D. !MATLARI MARKAZI	AVLAT	tomonidan berilgan
	(Flo'youtdar	n příkazuvchi organning toří q nomi)		
		DOI 10 TO		

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия № АЛ-000118

> Договор № __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА№1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ценах.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ/ИТ ВЕСТ»:

"ILDAM QADAM INVEST" MASTULIYATI CHEKLANGAN

г.и.п:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

HONCHWIENDHAN SAHWCKA
В соответствии с договором № от «»2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и
произведен расчет стоимости «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.
Источник финансирования
заказчик: Косон туман Анибриёй бирпациаси
Сроки производства работ
Начало - «»2022г Окончание - «»2022г
Окончание - «»
Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.
Стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере 544 816 736 сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.
Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.
Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.
составил: Lolecon Ш.Бутаева

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ

												(CVM)		
				Пр	ямые жираты					трансп.	Прочие	Затраты		
N2 11.11	Наименование работ	зарплата (с учетом ЕСП) сум	Экснлуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	Кабельно- проводников ая продукция	трансп. услуги на перевозку кабельпрод укции1,5%		Оборудован ис	услуги на перевозку оборудования 2%	затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.	на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость (НДС
1	2	3	4	5	6	8			9	10	12	13	14	15
1	ЗДАНИЕ ПРАЧЕЧНОЙ	23 835 130,48	916 809,86	80 136 403,51	4 006 820	. 0	0	108 895 164	38 450 000	769 000	24 131 168	0	172 245 332	198 082 132
2	здание гостиной	14 588 824,94	1 008 812,13	66 823 571,83	3 341 179	0	0	85 762 387	56 950 000	1 139 000	19 004 945	0	162 856 333	187 284 782
3	комната для водителей 103	3 170 240,49	303 784,19	2 828 168,54	141 408	0	0	6 443 602	0	0	1 427 902	0	7 871 504	9 052 229
4	ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ (ПРАЧЕЧНОЙ, ГОСТИНОЙ И ВОДИТЕЛЬСКОЙ)	4 342 778,26	536 269,63	22 803 216,75	1 140 161	0	0	28 822 425	7 000 000	140 000	6 387 049	0	42 349 475	48 701 896
5	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	8 586 704,75	1 183 286,55	59 637 647,75	2 981 882	0	0	72 389 521	0	G	16 041 518	0	88 431 039	101 695 695
	Итого:	54 523 679	3 948 962	232 229 008	11 611 450	0	0	302 313 100	102 400 000	2 048 000	66 992 583	0	473 753 683	544 816 736
	Прочие затраты заказчика 3%													0
	всего:													544 816 736

IPOBEPHADAM
INVEST"
MASULYATI CHEKLANGAN
JAMPATI

TOTONIA

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕЛИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА наименование (объекта) стройки (предприятия, зданпя, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ПРАЧЕЧНАЯ

n/n	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1371,56673	17378,03	23835130,
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	62,98114	0	
				О ТРУДОВЫЕ Р	РЕСУРСЫ:	23 835 13
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ				22240
2	116	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,6724	14500	82249
3	403 404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,02578	2500 2500	2564, 2562,
4	521	дрели электрические	MAIII-4AC	5,24154	2500	13103,
· · · · ·	P.M.7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	Mada are	5,2.13	2500	201004
5	659	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,5717	55000	361443
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-час	3,0284	55000	1665
7	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII-4AC	14,5953	5300	77355,
8	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,01108	3000	33,
9	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,02551	3000	76.
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,01687	3000	50.
11	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	5,992	7500	449
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,5996	34361	20602,
13	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,91757	2500	2293
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,44216	58000	25645
15	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,53994	58000	89316
16	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2228	72000	1604
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.79215	2500	4480
18	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,9984	7500	74
		ИТОГО СТРОИТЬ	І <mark>ЛЬНЫЕ М</mark> А	шины и мех	АНИЗМЫ:	916 81
		• СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО	НСТРУКЦИ	И		
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	12	25000	3000
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A	ШТ	10	25000	2500
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 MM2	1000 M	0,1	2500000	2500
4		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X4 MM2	1000 M	0,1	3500000	3500
5	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	7,498	95000	7123
6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	тн	0,0022	6500000	14:
7	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,032	3500000	1120
8	9210	ВОДА	M3	0,12224	2000	244
9	9219	ВОДА	M3	3,74793	2000	7495
10	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	TIII 0001	2,8728	1200000	3447.
11	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	480000	6
12	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М- 50	М3	0,61596	480000	29566
13	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,4123	480000	1157
14	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	3	650000	19500
	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект	4	35000	1400
	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	39,6416	300	11892
15	W/110					
15 16	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00046	32000000	140
15 16 17 18		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH TH	0,00046	32000000	73036

21	30407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00026	11000000	2889
			TH	0,00099	11000000	10900
22	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,652	30000	1956
23	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4	3000	720
24	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	TH	0,00037	32000000	11891
25	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,6	32000	11520
26	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И	КГ	0,15	32000	480
27	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,02843		
21	30034	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ	113	0,02843	350000	9951,
28	30741	ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	65,28	85000	554880
29	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,08659	15000000	12987
30	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH			
				0,02701	35000000	9454.
31	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KΓ	288	3500	10080
32	31440	ОИННЕНЕМИЧЕТ В ТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0112	14000000	156836
33	31478	дюбель-пробки длиной 65 мм	ПП	111,7782	300	33533,4
34	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,01666	11000000	18320
35	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2. І СОРТА	TH	0.00008	12500000	100
				80000,0		100
36	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,34875	3500000	122062
37	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ НЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	4,0994	22000	90186
20		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ				
38	32501	ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,003	3100000	9312
39	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБИЧНОТ ЙОНРОСТИ В МОТКАХ ИЗ	ТН	0,00089	13500000	12046,
		СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		3,0000	7555000	12010,
40	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУІ ЛЕРОДИСТОИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ //Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,005	13500000	675
41	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ	КГ	0,08	8500	6
		РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173				
42	33050	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	6,04	750000	45300
43	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	TH	0,0002	3500000	7
44	35301 35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: 342	TH	0,0008	16000000	127
43	33319	ЖКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	TH	0,00039	16000000	623
46	35538	40/25	M2	2,30832	15500	35778,
47	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРННОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, И СОРТА	M3	0,00928	4600000	42665,5
48	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	M3	0,04179	4600000	1922
49	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,00348	4600000	15999,
50	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I СОРТА	М3	0,04812	4600000	221329,4
51	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0185	4600000	8510
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М.			4600000	23073
52	36061	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ Н БОЛЕЕ, ІП СОРТА	M3	0,00502	1000000	
-	36061		M3 KT	0,00502	8500	42
52		ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ				42.
52	37743	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	kr		8500	
52 53 54	37743 37923	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ	кг		8500 25000	250
52 53 54 55	37743 37923 -37924	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ОТВОД Д=50 ММ	KT UIT UIT		8500 25000 22000	250 220
52 53 54 55 56	37743 37923 -37924 37925	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ	KT MIT MIT	0,5	8500 25000 22000 22000	250 220 220
52 53 54 55 56 57	37743 37923 -37924 37925 37926	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ОТВОД Д=50 ММ ТРОЙНІК Д=50 ММ МАНЖЕТ	KT UIT UIT UIT	0.5	8500 25000 22000 22000 12000	250 220 220 240
52 53 54 55 56 57 58	37743 37923 -37924 37925 37926 37927	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ОТВОД Д=50 ММ ТРОЙНИК Д=50 ММ МАНЖЕТ УНИТАЗ С БОЧКОМ	KT UIT UIT UIT UIT UIT	0,5 1 1 1 2 2	25000 22000 22000 22000 12000 12000	250 220 220 240 360 360
52 53 54 55 56 57 58 59	37743 37923 37924 37925 37926 37927 37928	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ОТВОД Д=50 ММ ТРОЙНИК Д=50 ММ МАНЖЕТ УНИТАЗ С БОЧКОМ ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	KT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	0,5 1 1 1 2 2	8500 25000 22000 22000 12000 12000 12000	250 220 220 240 360 360 7500
52 53 54 55 56 57 58 59 60	37743 37923 37924 37925 37926 37927 37928 37929	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ОТВОД Д=50 ММ ТРОЙНІК Д=50 ММ МАНЖЕТ УНИТАЗ С БОЧКОМ ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА ДУШЕВОЙ ПОДДОН	KT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	0,5 1 1 1 2 2	8500 25000 22000 22000 12000 12000 12000 750000	250 220 220 240 360 360 7500
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	37743 37923 37924 37925 37926 37927 37928 37929 37930	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38,105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ОТВОД Д=50 ММ ТРОЙНИК Д=50 ММ МАНЖЕТ УНИТАЗ С БОЧКОМ ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА ДУШЕВОЙ ПОДДОН ШЛАНГ ГИБКИЙ	KT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	0,5 1 1 1 2 2	8500 25000 22000 22000 12000 12000 12000 750000 40000	250 220 220 240 360 7500 400
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	37743 37923 -37924 37925 37926 37927 37928 37929 37930 37931	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ОТВОД Д=50 ММ ТРОЙНИК Д=50 ММ МАНЖЕТ УНИТАЗ С БОЧКОМ ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА ДУШЕВОЙ ПОДДОН ШЛАНГ ГИБКИЙ КРЕПЛЕНИЕ Д=20 ММ	KT WT WT WT WT WT WT WT WT WT	0,5 1 1 1 2 2	8500 25000 22000 22000 12000 12000 12000 750000 40000 650000	250 220 220 240 360 7500 400 6500
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	37743 37923 37924 37925 37926 37927 37928 37929 37930 37931 37932	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІП СОРТА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38,105895-75/ ТРОЙНИК Д=100x100x100 ММ ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ОТВОД Д=50 ММ ТРОЙНИК Д=50 ММ МАНЖЕТ УНИТАЗ С БОЧКОМ ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА ДУШЕВОЙ ПОДДОН ШЛАНГ ГИБКИЙ	KT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT U	0,5 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2	8500 25000 22000 22000 12000 12000 12000 750000 40000 650000 30000	250 220 220 240 360

60	25025	АДАПТЕР Д=20 ММ	IIIT	12	2500	42000
68	37937		ТШТ	12	3500	42000
69	37938	ОТВОД Д=20 ММ:	ШТ	8	3500	28000
70	37939	ТРОЙНИК Д=20 ММ	шт	8	3500	28000
71	37940	ПЕРЕХОДНИК Д=32x25 MM	LIIT	2	6500	13000
. 72	37941	ПЕРЕХОДНИК Д=25x20 MM	ШТ	1	5500	5500
73	37942	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	3	4500	13500
74	37943	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ШТ	12	25000	300000
75	37944	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	шт	2	1500	3000
76	37945	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ	ШТ	2	15000	30000
77	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	шт	10	150000	1500000
78	37951	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	5	200000	1000000
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
79	38015	/D"1/2, CTEHKA 1.9/	М	17,081	15000	256215
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25				
80	38016	/D"3/4, CTEHKA 2,3/	M	13,006	20000	260120
-		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д20				
81	38027	/D"1/2, CTEHKA 3,4/	M	13,485	18000	242730
82	43121	кирпич	1000 ЦІТ	1,044	1200000	1252800
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,				
83	43328	МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	18,54	850000	15759000
84	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	0,02516	480000	12076,8
85	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KL	0,10762	7500	807,12
0.5	4-1007	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С	111	0,10702	1500	307,12
86	44196	НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	88,81	750000	14160000
87	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	93	85000	7905000
88	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,6924	620000	2289288
86	43027	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	IVIS	3,0924	620000	2289288
89	45034	РАСТВОРТОТОВЫЙ КЛАДОЧАВИИ ТАЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТИВИ	M3	0,23052	480000	110649,6
90	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	2,77694	1500000	4165410
\vdash						
91	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,0465	1500000	69750
92	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	шт	0,04366	200	8,73
-		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	l			
93	45407	ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,15	8500	1275
94	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IIIT	22.44	200	4488
				22,44		
95	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KT	2	7500	15000
96	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	IIIT	2	55000	110000
97	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,02144	55871	57068,87
98	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	TH	10000.0	32000000	320
	32036	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	***	0,00001	32000000	320
99	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	TH	0,00127	32000000	40640
		ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ				
100	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	TH	0,00036	32000000	11417,6
		ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
101	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ	комплект	3	300000	900000
		горячей и холодной воды				
102	52618	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	комплект	1	1200000	1200000
		<u> </u>				
103	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,05151	4600000	236936,8
104	63343	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛЕКТ	1	650000	650000
-		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ				
105	63808	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M	11,976	25000	299400
-		ТРУБОПРОВОЛЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ				
106	63809	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	M	7,984	50000	399200
107	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00025	32000000	8096
<u> </u>		HIYPYIIbI-CAMOPE3bi 35 MM				
108	76853		KL	0,40349	32000	12911,62
		МОВОНОВАНИЕМ В АВИТИТЕМ В НЕГОЗИ ИЗИТИТЕМ В ТОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В				
109	97117	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KΓ	0,1085	24000	2604
—			1			
110	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	1,813	0	C
111	00000	мусор строительный	7777	1.000		
111	99999		TH	4,637	0	(0.1111)
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬН	<i>тые матери</i>	алы и кон	трукции:	80 136 404
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	1500000	1500000
2		СТОЛ НЕРЖАВЕЮЦИЙ	ШТ	8	2500000	20000000
3		іциток для освещения типа що	комплект	1	150000	150000
4	44422	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-100L"	КОМПЛЕКТ	8	2100000	16800000
				ТОГО ОБОР		38 450 000
				TOTO OBOT		
					Итого:	143338343,8
			Затраты на о	борудование, меб	ель и инвентарь	38450000
		Затраты на	строительные ма	териалы, изделия	і и конструкции	80136403,51
		Заграты на основную заработную плат				
-						23835130,48
		Нормативная грудоемкость строительства объе	ктя, определяема:	я по ресурсной см	ете, в челчасах	1371,57

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ПРАЧЕЧНАЯ)

	Шифр				чество	Сметная	тоимость
√2 m/m	номера пормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени я	но проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
9		ПРОЕ	МЫ		<u> </u>		
1	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ:	100 КОРОБОК		0,09	3376260,14	303863,4
1.1	1	С ОТБИВКОЙ ПІТУКАТУРКИ В,ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	16.137	17378.03	280429
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3.97	0.3573	0	200723,.
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	мащ-час	3,97	0,3573	55000	19651,.
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC	7,93	0,7137	5300	3782,6
1.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	10,5	0,945	0	
2	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ	100 M2		0,09	2881410,12	259326,9
		KUPIIUUU					
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	12,708	17378,03	220840,0.
2.2	3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48	0,5832	0	4
2.3	659	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,48	0,5832	55000	32070
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII-ЧАС	13,44	1,2096	5300	6410,88
2.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	1,746	0	
3	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	111111111111111111111111111111111111111	0,6	1398771,78	839263,0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,3	44,58	17378,03	774712,6
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	UEJI-UAC	1,99	1,194	0	
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,64	0,984	55000	5412
3.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,28	1,968	5300	10430,
				1	Итого по раздел	у " ПРОЕМЫ"	1402453,3
		пол	Ы				
4	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,71		862084,
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	49,6077	17378,03	862084,
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	1,0224	0	
4.3	99999	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА	TH	5,2	3,692	0	
5	E46-04-009-1	ГРАВИИ	M3		1,34	303441,83	406612,0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,93	11,9662	17378,03	207949,0
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	3,0284	0	
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,26	3,0284	55000	16656
5.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,52	6,0568	5300	32101,0
6	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 M3		0,0134	66495985,76	891046,2
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	2,412	17378,03	41915,8
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,24294	0	
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M4III-YAC	48	0,6432	2500	160
6.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,13	0,00174	58000	101,0
6.5	9219	ВОД4	М3	0,2	0,00268	2000	5,3
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	1,3668	620000	84741
6.6		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,113	1695481,04	191589,3
6.6	E11-01-011-01			39,51	4,46463	17378,03	77586,4
	E11-01-011-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				
7		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	1,27		0	
7	1					2500	2562,2
7 7.1 7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,14351 1,02491	-	2562,2 79

8	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВ ЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ НОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,64	12529680,67	8018995,63
8.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	76,6592	17378,03	1332186,03
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	2,88	0	(
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,28	0,1792	58000	10393,6
8.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,9984	7500	7488
8.5	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,032	3500000	112000
8.6	9219	ВОДА	M3	0,03	0,064	2000	12000
0.0	3217	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ	145	0,1	0,004	2000	120
8.7	30741	ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛІЦИНОЙ 11 ММ	M2	102	65,28	85000	5548800
8.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KT	450	288	3500	1008000
	T.			1	Итого по разд	елу " ПОЛЫ"	10370327,44
		ПЕРЕГОІ	одки				
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3		0,0228	73278195,04	1670742,8
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	7,69454	17378,03	133716,03
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0.51551	0	133/10,03
9.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	маш-час	16,78	0,38258	2500	956,40
9.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ					
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,74	0,01687	3000	50,62
9.5	2509	то подражностью до 31	МАШ-ЧАС	0,65	0,01482	58000	859,50
9.6	9219	ВОДА	M3	0,283	0,00645	2000	12,9
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00041	11000000	4514,4
9.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ	TH	0,028	0,00064	13500000	8618,4
9.9	3606)	ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00502	4600000	23073,6
	-						
9.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	2,3256	620000	1441872
9.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНА 25 ММ	M2	44,8	1,02144	55871	57068,87
10	E08-02-002-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2		0,57	8550862,83	4873991,8
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	82,0743	17378,03	1426289,81
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,11	2,3427	0	C
10.3	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,171	2000	342
10.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 IUT	5,04	2,8728	1200000	3447360
				Итого по р	азделу " НЕР	ЕГОРОДКИ"	6544734,66
		• ВНУТРЕННЯЯ	ОТДЕЛКА				
11	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕПИЙ	100 М2 НЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,74	504141,36	373064,6
11.1	1						2700040
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28.07	20,7718	17378.03	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	28,07	20,7718	17378,03	
11.3	3 9210						360973,03
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,074	0	360973,01 0
11.3	9210	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА	ЧЕЛ-ЧАС М3	0,1	0,074 0,0074	0 2000	360973,01 (. 14,8 12076,8 2078777,5:
11.3	9210 43546	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ	ЧЕЛ-ЧАС М3 М3 100 M2	0,1 0,01 0,034	0,074 0,0074 0,02516 0,74	2000 480000 2809158,82	360973,03 (14,8 12076,8 2078777,5.
11.3	9210 43546 E15-02-019-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-ЧАС М3 М3	0,1 0,01 0,034	0,074 0,0074 0,02516	0 2000 480000	360973,03 (14,8 12076,8 2078777,5.
11.3 11.4 12	9210 43546 E15-02-019-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,01 0,034 0,034 63,1 2,18	0,074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132	2000 480000 2809158,82 17378,03	360973,01 (4,8 12076,8 2078777,5.
11.3 11.4 12 12.1 12.2	9210 43546 E15-02-019-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,01 0,034	0,074 0,0074 0,02516 0,74 46,694	2000 480000 2809158,82 17378,03 0	360973,03 (14,8 12076,8 2078777,5.
11.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,01 0,034 0,034 63,1 2,18 1,95	0,074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132 1,443	2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500	360973,0,0 14,4 12076,0 2078777,5 811449,8. 10822,:
11.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3	63,1 2,18 1,95 0,74	0,074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476	2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000	360973,01 (14,8 12076,8 2078777,5. 811449,82 (10822,1095,2 1255410
11.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА НО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 ТП 100 M2	63,1 2,18 1,95 0,74	0,074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476 0,83694	0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000	360973,01 (14,8 12076,8 2078777,5. 811449,82 (10822,5 1095,2 1255410 426710,8
11.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 ТН	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18 1,95 0,74 1,131	0,074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476 0,83694	2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000	360973,0. 14, 12076,. 2078777,5 811449,8. 10822,. 1095,. 1255416 426710,8
11.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 ТИ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18 1,95 0,74 1,131	0,074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476 0,83694 0,214	0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000	360973,0 14, 12076, 2078777,5 811449,8 10822, 1095, 125541 426710,8 200448,6
11.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13 13.1	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	63,1 2,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,18	0,074 0,0074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476 0,83694 0,214 11,5346 0,03852	0 2000 480000 2809158,82 2809158,82 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0	360973.0 14, 12076, 2078777,5 811449,8 10822, 1095, 125541, 426710,8 200448.6
17.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13 13.1 13.2	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1 3 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 ТИ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,16	0,074 0,0074 0,00516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476 0,83694 0,214 11,5346 0,03852 0,03424	0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0 58000	360973,0. 14, 12076, 2078777,5 811449,8. 10822, 1095,. 1255414 426710,8 200448.6.
11.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.2 13.3	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1 3 2499 31054	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВВИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЩЕТАТНЫМИ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,18 0,16 0,069	0,074 0,0074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476 0,83694 0,214 11,5346 0,03852 0,03424 0,01477	0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0 58000 15000000 0	360973,0,0 (14,1 12076,6 2078777,5 811449,8, (10822,: 1095,: 1255410 426710,8 200448,6,0 (1985,9,0) 221490 2786,26
11.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1 3 2499 31054 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,18 0,16 0,069	0,074 0,0074 0,0074 0,02516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476 0,83694 0,214 11,5346 0,03852 0,03424 0,01477 0,17976	0 2000 480000 2809158,82 27378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0 58000 15000000 15500	360973,01 (4,8 12076,8 2078777,5, 811449,82 (10822,3 1095,2 1255410 426710,8; (1985,92 221490 2786,28 1127595,7
17.3 11.4 12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5	9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1 3 2499 31054 35538 E15-04-025-9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДО ЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	УЕЛ-ЧАС M3 M3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М3 ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,18 0,16 0,069 0,84	0,074 0,0074 0,0074 0,00516 0,74 46,694 1,6132 1,443 0,5476 0,83694 0,214 11,5346 0,03852 0,03424 0,01477 0,17976 0,534	0 2000 480000 2809158,82 27378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0 58000 15000000 15500 2111602,61	360973,01 (14,8 12076,8 2078777,5. 811449,82 (10822,2

14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,021	0,01121	35000000	392490
14.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0089	0,00475	14000000	66536,4
14.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ΙΉ	0,013	0,00694	11000000	76362
14.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,84	0,44856	15500	6952,68
15	E15-02-016-3	40/25 ОПТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		1,29	2391430,27	3084945,04
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	110,7336	17378,03	1924332,04
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	8,1141	0	0
15.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	2,4123	480000	1157904
15.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,00774	350000	2709
16	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2		0,93	12673860,37	11786690,14
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	148,4931	17378,03	2580517,84
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	1,5345	0	0
16.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	1,209	7500	9067,5
16.4	9219	ВОДА	М3	0,93	0,8649	2000	1729,8
16.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,34875	3500000	1220625
16.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	93	85000	7905000
16.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,05	0,0465	1500000	69750
17	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО	100 M2		1,48	753780,48	1115595,11
	1	КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	поверхности	32,48	48,0704	17378,03	835368,95
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,14	-	1/3/8,03	03,300,93
17.2	3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	TEJI-TAC	3,14	4,6472	U	0
17.3	659	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,14	4,6472	55000	255596
17.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	4,6472	5300	24630,16
18	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: СТЕН	100 M2		2	2370531,08	4741062,16
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	103,78	17378,03	1803492,16
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	3,74	0	0
18.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1.67	3,34	7500	25050
18.4	9219	ВОДА	М3	0,63	1,26	2000	2520
18.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0,97	1,94	1500000	2910000
19	E15-04-025-8	УЛУЧІПЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ІНТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2		0,86	1778103,41	1529168,93
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	43,8686	17378,03	762349,93
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,1032	0	0
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,11	0,0946	58000	5486,8
19.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01837	0,0158	35000000	552937
19.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00645	14000000	90300
19.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ.	TH	0,0113	0,00972	11000000	106898
19.7	35538	90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,84	0,7224	15500	11197,2
19.7	33336	40/25 УЛУЧНІЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1/12	0,04	0,7224	15500	11197,2
20	E15-04-005-3	ПОЛИВИНИ. ТАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУ. ТЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	160 M2		1,14	1712237,57	1951950,83
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	48,906	17378,03	849890,03
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1938	0	0
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,15	0,171	58000	9918
20.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TΗ	0,063	0,07182	15000000	1077300
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ					
20.5	35538	40/25	M2	0,84	0,9576	15500	14842,8
		THOUSE AND A STATE OF THE STATE		го по разделу " 1	ВНУТРЕННЯ	я отделка"	28215561
		ПРОЕ	ИЫ	-	,		
21	E53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КНРНИЧА И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ	100 МЗ КЛАДКИ		0,0261	77444709,34	2021306,91
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1042	27,1962	17378,03	472616,43
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39	1,0179	0	0
21.3	9210	ВОДА	М3	4,4	0,11484	2000	229,68
21.4	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	23,6	0,61596	480000	295660,8
		М-50 КИРПИЧ					
21.4	43121	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В	1000 IIIT	40	1.044	1200000	1252800
21.5	E10-01-037-01	НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,1854	86915947,52	16114216,67

22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,67671	0	
22.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,71194	2500	1779,
22.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	1,99	0,36895	58000	21398,
22.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC	5,91	1,09571	2500	2739.
22.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	IШT	533	98,8182	300	29645,
22.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	M2	100	18,54	850000	157590
22.8	76853	МЕТАЛІЮШЛАСТИКА ШІУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	1,92	0,35597	32000	11390.
23	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУТ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0216	3251698,14	70236
23.1	,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	3,49531	17378,03	60741,
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,07992	0	00741,
23.3	2209	<i>LIIVPVIIOBEPT</i>	МАШ-ЧАС	9.52	0,20563	2500	514,
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	2,22	0,04795	58000	2781,
23.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,31644	2500	79.
23.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	12,96	300	38
23.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,04752	32000	1520,
24	33050	ФРАМУГИ ИЗ А.ТЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		2,16	750000	16200
25	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 M2		0,1888	80690737,27	1523441
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	60,93142	17378,03	1058868,
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,95	3,76656	0	101000,
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAUI-YAC	5,66	1,06861	2500	2671.
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
25.4	2509		MAIU-YAC	0,55	0,10384	58000	6022,
25.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,001	0,00019	32000000	6041
25.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KI*	0,57	0,10762	7500	807,
25.7	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЦЦЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	100	18,88	750000	141600
		THE STATE OF THE S		Ит	ого по разделу	" ПРОЕМЫ"	35060171,
		КАНАЛИ	ВАЦИЯ				55000172,
26	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОЙРОВОДА С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ		0,05	1482346,13	74117,
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч4С	85,3	4,265	17378,03	74117,
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0.016	0	
26.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ	TH	1,34	0,067	0	
27	E16-04-001-02	МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08	6195506,77	495640
27.1	1	ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	4,928	17378,03	85638,
27.2	3	3.4ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,0224	0	03030,
27.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,22	0,0176	58000	1020
		ВОД4					
27.4	9219	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ	M3	1,57	0,1256	2000	25.
27.5	37743	НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM/TV 38.105895-75/	Kľ	4	0,32	8500	27
27.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,00266	0,00021	32000000	680
	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	7,984	50000	3992
27.7							
27.7 28	37923	ТРОЙНИК Д=100x100x100 MM	шт		1	25000	250
	37924	ТРОЙНИК Д=100x50x100 MM	HIT HIT		1	25000 22000	
28		ТРОЙНИК Д=100x50x100 MM ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 MM			1 1 1		220
28	37924	ТРОЙНИК Д=100x50x100 MM	шт		1 1 1 0,12	22000	220
28 29 30	37924 37925 E16-04-001-01	ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ 100 М	64,24	1 1 1 0,12	22000 22000	220 220 440360
28 29 30 31	37924 37925 E16-04-001-01	ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ 100 М ТРУБОПРОВОДА	64.24 0.13		22000 22000 3669674,78	220 220 440360
28 29 30 31	37924 37925 E16-04-001-01	ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ 100 М ТРУБОПРОВОДА <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>		7,7088	22000 22000 3669674,78	220 220 440360 133963
28 29 30 31 31.1 31.1	37924 37925 E16-04-001-01	ТРОЙНИК Д=100x50x100 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ШТ 100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,13	7,7088 0,0156 0,0132	22000 22000 3669674,78 17378,03 0 38000	22 22: 440360 133963
28 29 30 31 31.1 31.2 31.3	37924 37925 E16-04-001-01 1 3 2509	ТРОЙНИК Д=100x50x100 MM ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 MM ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНПИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ПО М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,13	7,7088 0,0156	22000 22000 3669674,78 17378,03 0	22 22 440360 133963 76
28 29 30 31 31.1 31.2 31.3 31.4	37924 37925 E16-04-001-01 1 3 2509 9219	ТРОЙНИК Д=100x50x100 MM ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 MM ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММТУ 38.105895-75/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ШТ ПО М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	0,13 0,11 0,39	7,7088 0,0156 0,0132 0,0468	22000 22000 3669674,78 17378,03 0 58000	221 224 440360 133963, 76 9
28 29 30 31 31.1 31.2 31.3 31.4	37924 37925 E16-04-001-01 1 3 2509 9219 37743	ТРОЙНИК Д=100x50x100 MM ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 MM ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	ШТ	0,13 0,11 0,39	7,7088 0,0156 0,0132 0,0468 0,18	22000 22000 3669674,78 27378,03 0 58000 2000	250 220 220 440360. 133963, 762 92 15
28 29 30 31 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5	37924 37925 E16-04-001-01 1 3 2509 9219 37743 52040	ТРОЙНИК Д=100x50x100 MM ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 MM ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ; 50 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПЛИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММТУ 38.105895-75/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ШТ	0,13 0,11 0,39 1.5	7,7088 0,0156 0,0132 0,0468 0,18	22000 22000 3669674,78 17378,03 0 58000 2000 8500	22(226) 440360 133963, 76: 9.

34	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 комплектов		0,3	6935054,39	2080516,3
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	6,495	17378,03	112870,3
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.35	0,105	0	
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,06	2500	15
34.4	2509	TO TO SHOULD BOT FOR MY, IT I SOME MADE SHITCE THE ACT I	MAIIII-YAC	0,22	0,066	58000	382
34.5	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	3	650000	195000
34.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ILIT	4	1,2	3000	360
34.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0036	0,00108	3100000	334
34.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0.0007	0,00021	32000000	672
35	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 MT		0,3	131096,22	39328,8
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2.1	17378,03	36493,8
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,03	2500	7
313	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 LLJT	2	0,6	3000	180
35.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0001	0,00003	32000000	90
36	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	комплект		3	300000	9000
37	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект		3	35000	10500
38	37928	МАНЖЕТ	шт		3	12000	360
39	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМИЛЕКТОВ		0,1	631074,71	63107,
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	2,464	17378,03	42819,4
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,071	0	
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC	0,2	0,02	2500	
39.4	2509	.АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII- YAC	0,39	0,039	58000	220
39.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	4	0,4	3000	120
39.6	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, І	TH	0,0008	0,00008	12500000	100
35.0	31094	COPTA	III	0,0000	0,00000	12300000	100
39.7	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	KΓ	0,8	0,08	8500	68
39.8	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KI'	20	2	7500	1500
39.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00003	0	32000000	
40	37929	УНИТАЗ С БОЧКОМ	шт		1	750000	7500
41	37930	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	тит		1	40000	400
42	E17-01-001-18	установка поддонов душевых стальных мелких	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	235886,77	23588,6
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	1,089	17378,03	18924,6
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,85	0,085	0	
42.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,62	0,062	58000	359
42.4	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	TH	0,002	0,0002	3500000	70
42.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00003	0	16000000	4
42.6	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	TH	0,0001	0,00001	32000000	32
43	37931	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	шт		1	650000	65000
44	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 IIIT		0,1	131096,22	13109.6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
44.1	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7	17378,03	12164,6
44.2	521	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	MAIII-YAC	0,1	0,01	2500	2
44.3	30435	ШУРУНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 IIIT	2	0,2	3000	60
44.4	65851	Смесители общие для вани и душевых с	TH	0,0001	0.00001	32000000	32
45	52618	душевой сеткой на гибком шланге	комплект		1	1200000	12000
46	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект		1	35000	350
				Итого по р	азделу " КАН.	"ВИДАЕИГ.А	7074769,7
		водосны	ЭМЕНИЕ				
47	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ		0,8	1548884,88	1239107
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	69,888	17378,03	1214515
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	1,52	1,216	0	A=17J1J
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
47.2	2509		MAIII-YAC	0,53	0,424	58000	2459
47.3		ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-100L"	KOMILIEKT		8	2100000	168000
48	44422		IIIT		2	30000	600
	44422 37932	Ш.ЛАНІ ГИБКИЙ					
48		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,15	5158546,81	773782,
48	37932	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО	100 M	190,24	28,536	5158546,81	
48 49 50	37932 E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	190,24 13,64			
48 49 50	37932 E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>		28,536		495899,
48 49 50 50.7 50.2	37932 E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	13,64	28,536 2,046	17378,03	773782,1 495899,3 29014,
48 49 50 50.7 50.2 50.3	37932 E16-04-002-01 1 3 116	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	13,64 13,34	28,536 2,046 2,001	17378,03 0 14500	495899,3 29014

50.7	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ □	M	89,9	13,485	18000	242730
50.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0.1	0.015	200	3
51	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,14	4609322,51	645305,15
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	20,9496	17378,03	364062,82
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	1,1788	0	0
51.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,1368	14500	16483,6
51.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MALII-UAC	0.22	0,0308	58000	1786,4
51.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1036	2000	207,2
51.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5					
31.0	30431	MM	TH	0,00059	0,00008	32000000	2643,2
51 _m 7	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	M	92,9	13,006	20000	260120
51.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00966	200	1,93
52	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОНРОВОДА		0,19	4888846,81	928880,89
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	36,1456	17378,03	628139,39
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	2,5916	0	0
52.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	MAUI-ЧАС	13,34	2,5346	14500	36751,7
52.4	2509	_АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4AC	0,22	0,0418	58000	2424,4
52.5	9219	ВОЛА	M3	0,47	0,0893	2000	178,6
		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5					
52.6	30451	ММ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10	TH	0,00085	0,00016	32000000	5168
52.7	38015	Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	M	89,9	17,081	15000	256215
52.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	LIIT	0,1	0,019	200	3,8
53	37933	КРЕПЛЕНИЕ Д=20 ММ	шт		40	300	12000
54	37934	ОТВОД Д=25 ММ	TIII		3	4500	13500
55	37935	АДАПТЕР Д=25 ММ	пт		1	4500	4500
56 57	37936	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН АДАПТЕР Д=20 ММ	ШТ		1	15000	15000
58	37937 37938	ОТВОД Д=20 ММ	тш		12	3500 3500	42000 28000
59	37939	ТРОЙНИК Д=20 ММ	шт		8	3500	28000
60	37940	ПЕРЕХОДНИК Д=32x25 MM	шт		2	6500	13000
61	37941	ПЕРЕХОДНИК Д=25x20 MM	шт		1	5500	5500
62	37942	МУФТА Д=25 ММ	шт		3	4500	13500
63	37943	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	шт		12	25000	300000
64	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC		1	444349,43	444349,43
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	17378,03	246246,71
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАІШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
64.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАЦІ-ЧАС	0,52	0,52	34361	17867,72
64.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	58000	1740
64.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	TH	0,0022	0,0022	6500000	14300
64.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	МЗ	0,014	0,014	480000	6720
64.7	35319	50 Э.ЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	0,00039	16000000	6240
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ					
64.8	45407	ПРЕССОВАННАЯ)	KΓ	0,07	0,07	8500	395
64.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	55000	110000
64.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САПИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00127	0,00127	32000000	40640
65		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	шт		1	1500000	1500000
66	37944	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	шт		2	1500	3000
	37945	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ	ШТ		2	15000	30000
67	0.2.0	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025					
67	F30 03 003 3		1 ВЕНТИЛЯГОР		1	722804,57	722804,57
68	E20-03-002-1	2 ATDATU TRUMA DARAMBA ATDAMENTANA	1				6016457
68 68.1	1	Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98	17378,03	69164,57
68		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3,98 0,05	3,98 0,05	17378,03	0
68 68.1	1					17378,03 0 58000	0 2320
68.1 68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05	0	0
68 68.1 68.2 68.3	1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,05	0,05	0 58000	0 2320
68 68.1 68.2 68.3 68.4	1 3 2509 30322	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,05	0,05 0,04 0,00002	0 58000 32000000	0 2320 640

		ЭЛЕКТРООСЕ	ЕЩЕНИЕ				
69	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		2	737837,18	1475674,3
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	74	17378,03	1285974,3
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	10,54	0	
69.3	30475	ДЮБЕЛИ	KI*	1,8	3,6	32000	11520
69.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0.02	350000	700
69.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ / IU, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,005	13500000	6750
70		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 M		0,1	2500000	25000
71		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X4 ММ2	1000 M		0,1	3500000	35000
72	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	68691,4	68691
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	17378,03	65341
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	
72.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII-YAC	0,01	0.01	72000	72
		TERRADE (TOR) LO TENTONINE COME					
72.4	2875 30434	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	MAIII-UAC	0,38	0,38	2500	95
12.3	30434	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	100 IIIT	0,04	0,04	30000	120
72.6	97117	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0,02	0,02	24000	48
7.3		щиток для освещения типа що	KOMILIEKT		1	150000	15000
74	I[08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 IHT		0,15	1924160,23	288624,0
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	13,245	17378,03	230172,0
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	6,765	0	
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	3,84	2500	960
74.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,204	72000	1468
74.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00306	0,00046	32000000	1468
74.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	4,08	0.612	30000	1836
74.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМЦАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KT	0,31	0,0465	24000	111
75	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	шт	1201111	10	150000	150000
76	37951	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	шт		5	200000	100000
77	II08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,12	583955,13	70074,6
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	3,864	17378,03	67148,7
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0096	0	
77.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIU-YAC	0,04	0,0048	72000	345.
77.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00038	350000	132
77.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IIIT	102	12,24	200	244
78		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В	шт		12	25000	30000
79	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 LUT		0,1	744565,52	74456,5
79,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,81	17378,03	66210.
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,008	0	
79.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,004	72000	28
79.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И	KI	1,5	0,15	32000	480
		ШАЙБАМИ					
79.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00032	350000	110,2
79.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2	200	204
79.7	97117	ЛЕНТА ЛИПК-Я ИЗОЛЯЦИОНЦАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0,42	0,042	24000	100
80		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A	шт		10	25000	25000
			T I	Ітого по разделу "	ЭЛЕКТРООС	вещение"	5777520,9
		кров	IS RI				
81	E10-01-002-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	1 M3		0,0309	5401046,79	166892,
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	0,74438	17378,03	12935,8
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,01143	0	2272710
81.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ					40.1
81.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC	0,44	0,0136	3000	40,7
81.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIU-44C TH	0,22	0,0068	11000000	394,2 2447,2
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ					
81.6	32524	ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00438	0,00014	13500000	1827,1.

81.7		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,					
	10.75	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА	М3	0,16	0,00494	4600000	22742,4
81.8		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, 11 СОРТА	М3	0,06	0,00185	4600000	8528,4
81.9		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 1 СОРТ:1	МЗ	0,83	0,02565	4600000	117976,
82	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 M3		0,02707	5401046,79	146206,3
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	0,65212	17378,03	11332,
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,01002	0	
82.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	MAIII-4AC	0,44	0,01191	3000	35,7
82.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,00596	58000	345,4
82.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0072	0,00019	11000000	2143,9
82.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00438	0,00012	13500000	1600,6.
82.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,00433	4600000	19923,52
82.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II COPTA	МЗ	0,06	0,00162	4600000	7471,32
82.9	36059	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 1 СОРТА	МЗ	0,83	0,02247	4600000	103353,26
83	E12-03-001-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М КРОВЛИ		0,0652	17098619,68	111483
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	8,35277	17378,03	145154,74
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,04108	0	
83.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	MAIII-YAC	0,06	0,00391	3000	11,7-
83.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00848	58000	491,6
83.5	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	115	7,498	95000	7/23/
83.6	29110	BUHTHI CAMOHAPE3AKHUUE 4,8X35 MM	IIIT	608	39,6416	300	11892,4
83.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ J.8X60 MM	TH	0,0112	0,00073	11000000	8032,6
83.8	57928	BPYCKH 2 COPTA 50 MM	M3	0,79	0,05151	4600000	236936,
84	E12-01-007-08	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2		0,037	4125634,21	152648,4
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,85	3,36145	17378,03	58415,3
84.2	3	З.4ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,02331	0	
84.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,13	0,00481	58000	278,9
84.4	30405	І ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ΤΗ	0,0071	0,00026	11000000	2889,
84.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,052	0,00192	3100000	5964,
84.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II COPTA	МЗ	0,5	0,0185	4600000	85100
85	33050	туникабонд	M2		3,88	750000	291000
86	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 M2		0,0398	19597940,5	779998,0
		74.41	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	23,50986	17378,03	408555,
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
86.1 86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,42	0,09632	0	j
					0,09632 0,21293	0 2500	532,3
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,42			532,3 21,4
86.2 86.3	3 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,42 5,35	0,21293	2500	21,4
86.2 86.3 86.4	3 521 1523	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,42 5,35	0,21293 0,00716	2500 3000	21,4 2735,1
86.2 86.3 86.4 86.5	3 521 1523 2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,42 5,35 0,18	0,21293 0,00716 0,0796	2500 3000 34361	
86.2 86.3 86.4 86.5	3 521 1523 2016 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,42 5,35 0,18 2 2,1	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358	2500 3000 34361 58000	21,4 2735,1 4847,6
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8	3 521 1523 2016 2499 30322 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛІЦИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207	2500 3000 34361 58000 32000000	21,4 2735,1 4847,6 66354,3
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7	3 521 1523 2016 2499 30322	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000	21,4 2735,1 4847,6 66354,: 1794,5
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ЧЕЛ-ЧАС MAШ-ЧАС MAШ-ЧАС MAШ-ЧАС MAШ-ЧАС TH TH M2	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000	21, 2735, 4847, 66354, 1794, 90186
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛІЦИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛІЦИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М,	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3	2,42 5,33 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000	21,4 2735,3 4847,6 66354, 1794,9 90186 127:
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 86.10	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛІЦИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛІЦИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3	2,42 5,33 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 4600000	21,4 2735,4 4847, 66354, 1794,5 90186 127: 1922: 5270575,
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02 1,05	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008 0,04179	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 4600000	21,4 2735,1 4847, 66354, 1794,; 90186 127: 1922: 5270575,
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 86.10	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02 1,05	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008 0,04179	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 4600000 TY " KPOBJIS" 2500000 PVJOBAHHE"	21,4 2735,1 4847,6 66354, 1794,9 90186 127: 1922: 5270575,1 200000
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 86.10	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02 1,05	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008 0,04179	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 4600000 TY " KPOBJY" 2500000 PYJOBAHUE*** UTOFO:	21,4 2735,3 4847,6 66354,1794,3 90186 127: 1922: 5270575,. 200000 2000000 143338343
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 86.10	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3 ВАНИЕ ШТ	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02 1,05 И-	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008 0,04179 гого по раздел	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 46000000 TY " KPOBJY" 2500000 PVJOBAHUE*** MTOFO: The B BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	21,4 2735,3 4847,6 66354,1794,3 90186 127: 1922: 5270575,. 200000 2000000 143338343 384500
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 86.10	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА ОБОРУДО СТОЛ НЕРЖАВЕЮЩИЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3 ВВАНИЕ ШТ	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02 1,05 И- Итого по ра	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008 0,04179 гого по раздел	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 4600000 Ty " KPOBJX" 2500000 PVJOBAHUE** MTOFO: The B HRBERTAPLE H KOHCTPYKTUBE	21,4 2735,3 4847,6 66354,1794,3 90186 127: 1922: 5270575,. 200000 2000000 143338343 384500
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 86.10	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА ОБОРУДО СТОЛ НЕРЖАВЕЮЩИЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3 ВАНИЕ ШТ	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02 1,05 И- Итого по ра	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008 0,04179 гого по раздел	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 4600000 Ty " KPOBJX" 2500000 PVJOBAHUE** MTOFO: The B HRBERTAPLE H KOHCTPYKTUBE	21,4 2735,3 4847,6 66354, 1794,9 90186 127. 1922: 5270575, 200000 2000000 143338343 384500 80136403,
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 86.10	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА ОБОРУДО СТОЛ НЕРЖАВЕЮЩИЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3 ВВАНИЕ ШТ Затраты на стров	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02 1,05 Ительные мятеря етом начисленый	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008 0,04179 гого по раздел	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 4600000 Ty " KPOBJS" 2500000 PYJOBAHUE** MTOFO: The Herbertaph It KOBCTPYKTUB OS CIPAXOBABHE	21,4 2735,3 4847,4 66354,1794,9 90186 127: 1922: 5270575, 200000 2000000 143338343 384500 80136403, 23835130,
86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 86.10	3 521 1523 2016 2499 30322 30407 32453 35301	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. Ш СОРТА ОБОРУДО СТОЛ НЕРЖАВЕЮЩИЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М2 ТН М3 ВВАНИЕ ШТ За Затраты на строя ую заработную плату с учестроительства объекта, об	2,42 5,35 0,18 2 2,1 0,0521 0,0041 103 0,02 1,05 Ительные мятеря етом начисленый	0,21293 0,00716 0,0796 0,08358 0,00207 0,00016 4,0994 0,0008 0,04179 гого по разде: 8 зделу " ОБОП	2500 3000 34361 58000 32000000 11000000 22000 16000000 46000000 17 " КРОВЛЯ" 2500000 РУДОВАНИЕ ИТОГО: Ль и нявентарь и конструкции ос сграхование те, в челчасах	21,4 2735,1 4847,6 66354, 1794,9 90186 1273 19223 5270575,1

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ГОСТИНИЦА

№ 11/11	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	839,49811	17378,03	14588824,94
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,20334	0	0
				О ТРУДОВЫЕ	РЕСУРСЫ:	14 588 825
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦІИНЫ И МЕ	ХАНИЗМЫ			
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,6545	14500	67490,25
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,60177	2500	1504,42
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,27022	2500	15675,55
4	521	дрели электрические	МАШ-ЧАС	3,33661	2500	8341,53
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,59818	55000	362899,9
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,6104	55000	253572
7	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,92661	2500	2316,52
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04194	3500	146,79
9	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,68514	5300	88431,24
10	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	маш-час	0,36572	17628	6446,93
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00922	3000	27,65
12	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	5,2876	7500	39657
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,47607	34361	50719,14
14	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,10598	2500	264,96
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25566	58000	14828,57
16	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.37974	58000	80024,94
17	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	0,16741	72000	12053,16
18	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,26111	3665	956,96
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,54312	2500	1357,79
20	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,08518	7500	638,82
21	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,5832	2500	1458
		ИТОГО СТРОИТЕ			(АНИЗМЫ:	1 008 812
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО	<u>НСТРУКЦИ</u>	И		
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	шт	7	25000	175000
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A	ШТ	8	25000	200000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 M	0,12	2500000	300000
4	3500	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,0204	13500000	275400
5	3501	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40 ММ	TH	0.01019	14000000	142660
6	3503	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20 ММ	TH	0,00803	14000000	112420
7	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	тн	0,0022	6500000	14300
8	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,00273	3500000	9555
9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,216	45000	9720
10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	2,64	200	528
11	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛІЦ. 2 ММ	M2	44,88	6500	291720
12	9210	ВОДА	M3	0,0069	2000	13,8
13	9219	вода	М3	5,05609	2000	10112,19
14	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	1,12896	1200000	1354752
15	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,014	480000	6720
16	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	1,1407	480000	547536
10	12150	1:1:6	1913	1,140/	400000	347330

	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,00567	480000	272
18	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	l l	650000	6500
19	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект	2	35000	700
20	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	12,96	1500	194
21	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	LUT	3,227	4500	1452
2	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	TLU	3,227	4500	1452
3	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,44	4500	82
4	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	7,376	4500	33
15	29968	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	M2	3,12	95000	- 296
6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00031	32000000	9
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00071	32000000	22832
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00017	11000000	187
29	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,448	30000	13
30	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ЦІТ	1,4	3000	4
0		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ				
31	30451		TH	0,00031	32000000	1000
32	30475	дюбели	Kľ	2,16	32000	69
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И		2.44		
33	30484	ШАЙБАМИ	KT	0,12	32000	3
34	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01613	350000	5640
		ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ				
35	30741	ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	5,5692	85000	473
26	20706	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 HIT	10.1042	2000	2/2
36	30795		10 ILIT	12,1243	3000	363
37	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,0967	15000000	1450
38	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,00347	35000000	1213
10	21102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	705	24.57	2500	0.6
39	31102		KF	24,57	3500	85
40	31440	ОИНЕНЕМИЧП У СТОРОВ В В ОТОРОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	TH	0,00112	14000000	1.5
41	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	UIT	14,7108	300	441
12	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	TH	0,01044	110000001	114
43	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	TH	0,00166	11000000	182
-	 	комбинированной/				
14	31656	ОЛИФА НАТУРАЉНА ВФИЛО	KL	0.08505	11000	93
45	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	TH	0,0024	35000000	84
46	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, І СОРТА	TH	0,00008	12500000	1
47	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,00039	1500000	
48	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,11588	3500000	4055
49	32038	линолеум резиновый без подосновы /релин/	M2	19,89	95000	1889
50	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	KL	9,75	6500	63
51	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА -	100 M2	1,344	10000000	13440
c2	22501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	THE	0.00027	2100000	
52	32501	поковки 1,8 кг	TH	0,00037	3100000	
53	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	тн	0.00036	13500000	479
54	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ //IL/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИН КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	тн	0,003	13500000	46
55	22717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ	KI.	0,08	8500	
33	32717	РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	KI	0,08	8300	
56	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,27613	3500	96
57	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	TH	0,0002	3500000	
58	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ; Э42	TH	0,00027	16000000	43
59	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	TH	0,00066	16000000	1059
50	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	16000000	
51	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	тш	121,243	300	363
62	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00048	8500	
63	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,35492	15500	2100
54	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00516	4600000	2
65	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00084	4600000	
66	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА	М3	0,00312	4600000	1434
	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ГУ 38.105895-75/	KL	0,35	8500	

68	37923	ОТВОД Д=100 ММ	шт	3	asonol	75000
69	37924	ТРОЙНИК Д=100%50x100 MM	LUT	2	25000	75000 44000
70	37925	ПЕРЕХОДНИК Д=100х50 ММ	LUT	1	22000	22000
71	37926	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	1	12000	12000
72	37928	МАНЖЕТ	шт	1	12000	12000
73	37929	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	1	750000	750000
74	37930	АЕАТИНУ ВЕД АРФОТ	ШТ	1	40000	40000
75	37931	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	1	650000	650000
76	37932	ШЛАНГ ГИБКИЙ	ШТ	2	30000	60000
77	37934	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	4	4500	18000
78	37936	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ПП	1	15000	15000
79	37937	АДАПТЕР Д=20 ММ	ШТ	7	3500	24500
80	37938	ОТВОД Д=20 MM	ШТ	4	3500	14000
81	37939	ТРОЙНИК Д=20 ММ	IIIT	4	3500	14000
% 2	37940	ПЕРЕХОДНИК Д=32x25 MM ПЕРЕХОДНИК Д=25x20 MM	шт	1	6500	6500
83	37941 37942	МУФТА Д=25 MM	шт	1	5500	5500
85	37942	ОТВОД Д=40 ММ	TILL	5	4500 25000	22500 225000
86	37944	ОТВОД Д=20 ММ	TILL	6	22000	132000
87	37945	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ	ПІТ	2	15000	30000
88	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	UIT	2	150000	300000
89	37951	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	шт	1	200000	200000
90	37955	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 40B	UIT	4	350000	1400000
91	37956	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 50В	шт	3	500000	1500000
92	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РМ10 Д20	М	10.2295		
92	30013	/D"1/2, CTEHKA 1,9/	M	10,3385	15000	155077,5
93	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN 10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	20,438	22000	449636
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20				
94	38027	/D"1/2, CTEHKA 3,4/	M	8,99	20000	179800
95	39709	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ	7717	0.00002	22000000	050.46
73	39/09	ПРОЧНОСТИ 10.9	TH	0,00003	32000000	958,46
96	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	44,88	150000	6732000
97	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	2,76	850000	2346000
98	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	0,02346	480000	11260,8
99	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	5,4	1200000	6480000
100	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	46,561	11000	512171
101	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	30,9	85000	2626500
102	44897	ШЛИФКРУГИ	ШІТ	0,0021	8500	17.85
103	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	0,17952	580000	104121,6
104	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,72656	580000	1001404,8
105	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЁМЕНТНЫЙ	M3	1,39128	480000	667814,4
106	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	2,83679	1500000	4255185
107	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,01545	1500000	23175
108	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,07476	2600	194,37
100	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА				
109	45404		ШТ	0,03668	200	7,34
110	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,07	8500	595
111	AETEG	ПРЕССОВАННАЯ) ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ				
111	45768 46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	ТШ	15,3	200	3060
113	46230	Фланцы стальные	KI	2	7500	15000
113	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	0,035	55000	110000
115	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,43818	14000000	490000 24481,78
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-			33671	24401,76
116	52038	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	TH	0,00001	32000000	320
117	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	TH	0,00127	32000000	40640
	32007	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	111	0,00127	32000000	40040
118	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0.00024	32000000	7577,6
		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ				
119	52612	горячей и холодной воды	комплект	1	400000	400000
	52618	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ	комплект	1	1500000	1500000
120	02010	СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ		1		
120		ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ	ШТ	1	450000	450000
120	63479	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			1	40000
	63479 63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	М	1,996	25000	49900
121	63808	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	1,996	25000	49900
121		ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	M M	1,996 7,984	25000 50000	
121	63808	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ				399200
121 122 123	63808 63809	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	7,984	50000	399200 3424
121 122 123 124	63808 63809 65851	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M TH	7,984 0,00011	50000 32000000	49900 399200 3424 1695,74 5491200

128	97117		РКИ ЛСЭПЛ ШИРИН	А ПОЛИКАСИНОВОМ НОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ	КГ	0,0846	24000	2030
129	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МУСОР И МАССА Е	ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	TH	1,8624	0	
130	99999	МУСОР СТРОИТЕ	йынып		TH	0,525	0	
130	77777	Into con on onthe	AIDIIOIII	ИТОГО СТРОИТЕЛЬН				66 823 57
				ОБОРУДОВАНИЕ	IDIC MATERIAL	I M MOHELL	O ALLEITI.	00 023 37
1		НАСОС ЦЕНТРОВ	ЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРО		ШТ	1	1500000	15000
2		кондиционер	12		ТШ	1	5800000	58000
3		кондиционер 9)		ШТ	1	4800000	48000
4		ДИВАН-КРОВАТЬ			ШТ	4	4000000	160000
5		ТУМБОЧКА			ILIT	4	300000	12000
6		ТЕЛЕВИЗОР 42			ШТ	1	8000000	80000
7_		ШКАФ ДЛЯ ОДЕХ	кды		ШТ	2	3500000	70000
8		RAWOXNALI			ШТ	2	2000000	40000
9		ВОДОНАГРЕВАТІ	ЕЛИ "ARISTON-30L"		комплект	1	1000000	10000
10		КУХОННЫЙ ГАР			комплект	1	7500000	75000
11		ЩИТОК ДЛЯ ОСЕ	ещения типа що)	комплект	1	150000	1500
					ИТС	ого оборудо	ВАНИЕ:	56 950 00
							Итого:	139371208
					Затраты на обор	удование, мебель в	пивентарь	569500
				Затраты на	строительные матер	иалы, изделия и к	онструкции	66823571,
			Затра	гы на основную заработпую плат	гу с учетом пачислепі	ий на социальное с	трахование	14588824,
				рудоемкость строительства объе				
			THUMATHERINE I	рудоемкоств строительства объед				835
					Затраты на эксплу			1008812,
						Итого прям	ые затраты	139371208
		-		2011				
a								
			100					
il .								
1								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
u)								

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ГОСТИНИЦА

	Шифр			Коли	чество	Сметная	стоимость
√2 n/u	номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	ресурсов 2	3	4	я 5	6	7	8
	2	ПРОЕМ		3	· ·	1	0
•		ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ:					
1	E56-9-1	С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,05	3376260,14	168813,0
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	8,965	17378,03	155794,0
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,1985	0	
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭ/МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,1985	55000	10917,
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII-TIAC	7,93	0,3965	5300	2101,4
1.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	10,5	0,525	0	
2	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 M2		0,096	2881410,12	276615,3
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	13,5552	17378,03	235562,
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48	0,62208	0	-
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,48	0,62208	55000	34214,
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	1.29024	5300	6838,2
2.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ	TH	19,4	1.8624	0	
2.2	37331	МАТЕРИАЛОВ	111			, TD051414	
		НЕРЕГОРО	NINGIN		Атого по раздел	y " HPOEMBI"	445428,3
		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	ДКИ		T		
3	E06-01-001-20	устроиство ленточных Фундаментов ветонных	100 M3		0,00733	69198195,04	507222,7
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	2,47373	17378,03	42988,5
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,16573	0	194
3.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,123	2500	307,4
3.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0.74	0,00542	3000	16,2
3.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,00476	58000	276,3
3.6	9219	ВОД4	М3	0,283	0,00207	2000	4,1
3.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00013	11000000	1451,3
3.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	TH	0,028	0,00021	13500000	2770,7
3.9	36061	доски овгезные из хвонных погод длиной 4-6,3 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.22	0.00161	4600000	7417,9
3.10	45027	BETOH (KJJACC IIO IIPOEKTY)	M3	102	0,74766	580000	433642,
3.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,32838	55871	18347,1
4	E08-02-002-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2		0,224	8550862,83	1915393,2
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	32,25376	17378,03	560506,8
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,11	0,92064	0	
4.3	9219	ВОДА	M3	0,3	0,0672	2000	134.
4.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 IIIT	5,04	1,12896	1200000	135475
5	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 M3		0,0006	168975539	101385,3
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	0,9558	17378,03	16609,9
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,04019	0	
5.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,04677	2500	116,9
5.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,00379	3000	11,3
5.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОК.4/	МАШ-ЧАС	191,59	0,11495	34361	3949,9
5.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00104	58000	60,5
5.7	9219	ВОД4	М3	0.231	0,00014	2000	0,2
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0635	0,00004	11000000	419.
5.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,00015	13500000	202
5.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,23	0,00014	16000000	220

5.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ПІ СОРТА	M3	8,6	0,00516	4600000	23736
5.12	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА	М3	1,4	0,00084	4600000	3864
5.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЦЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,00151	4600000	6927,6
5.14	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,0609	580000	35322
5.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	183	0,1098	55871	6134,64
6	3500	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00781	13500000	105435
1				Игого по	разделу " ЦЕР		2629436,37
		внутреняя	ОТДЕЛКА				
7	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКА ВНУТРЕННИХ	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ		0,69	504141,36	347857,54
-		ПОМЕЩЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	поверхности				
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,07	19,3683	17378,03	336582,94
7.2	3	BOAA	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,069	0	0
7.3	9210	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	0,01	0,0069	2000	13,8
7.4	43546	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД III ГУКАТУРКУ, СТЕН: ПО	M3 100 M2	0,034	0,02346	480000	11260,8
8	E61-27-1	кирпичу	поверхности		1,84	753780,48	1386956,08
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	59,7632	17378,03	1038566,8
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,14	5,7776	0	0
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕ/IEM ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КП.4 /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАЦІ-ЧАС	3,14	5,7776	55000	317768
8.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	5,7776	5300	30621,28
9	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО	100 M2		0,61	2391430,27	1458772,46
9.1	,	КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	52,3624	17378,03	909955,46
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	3.8369	0	707700,110
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-					
9.3	12138	ИЗВЕСТКОВЫИ 1:1:6	М3	1,87	1,1407	480000	547536
9.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,00366	350000	1281
10	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ШЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2	T	0,309	12673860,37	3916222,85
10.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	49,33803	17378,03	857397,86
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1.65	0,50985	0	0
10.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,4017	7500	3012,75
10.4	9219	ВОДА	МЗ	0,93	0,28737	2000	574,74
10.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,11588	3500000	405562,5
10.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	30,9	85000	2626500
10.7	45037 E15-02-019-3	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ	TH 100 M2	0,05	0,01545	2370531,08	23175 5025525,89
		СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		11.00		45.50.00	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	110,0068	17378,03	1911701,69
11.2	3	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	3,9644	7,500	26552
11.3	1914	BOJA	MAIII-4AC	1,67	3,5404	7500	26553
11.4 11.5	9219 45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3 TH	0,63	1,3356	2000	2671,2
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО		0,97	2,0564	1500000	3084600
12	E15-04-025-8	ІНТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2		0,078	1778103,41	138692,07
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	3,97878	17378,03	69143,37
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,00936	0	0
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00858	58000	497,64
12.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01837	0,00143	35000000	50150,1
	01110	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00059	14000000	8190
125			121	0,0075	0,00059		
	31440	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ,					
	31440	90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,0113	0,00088	11000000	9695,4
12.6			TH M2	0,0113	0,00088	15500	
12.6	31655	90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ					1015,56
	31655 35538	90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ	<i>M2</i> 100 M2	0,84	0,06552	15500 2809158,82	1015,56 1938319,59
12.6 12.7 13	3/655 35538 E15-02-019-4	90% КОМБИНИРОВАННОЙ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛИЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,06552 0,69 43,539	15500	1015,56
12.6 12.7 13 13.1 13.2	31655 35538 E15-02-019-4	90% КОМБИНИРОВАННОЙ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,84 63,1 2,18	0,06552 0,69 43,539 1,5042	2809158,82 17378,03	1015,56 1938319,59 756622,14
12.6 12.7 13 13.1 13.2 13.3	31655 35538 E15-02-019-4	90% КОМБИНИРОВАННОЙ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0.84 63,1 2,18 1,95	0,06552 0,69 43,539 1,5042 1,3455	15500 2809158,82 17378,03 0 7500	1015,56 1938319,59 756622,14 0 10091,25
12.6 12.7 13 13.1 13.2	31655 35538 E15-02-019-4 I 3 1914	90% КОМБИНИРОВАННОЙ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,84 63,1 2,18	0,06552 0,69 43,539 1,5042	2809158,82 17378,03	1015,56 1938319,59 756622,14

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	3,762	17378,03	65376,16
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0078	0	(
14.3	2499	.4ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	M4III-44C	0,11	0,0066	58000	382,8
14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,021	0,00126	35000000	44100
14.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0089	0,00053	14000000	7476
14.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,013	0,00078	11000000	8580
147	25520	УОЗ КОМБИТЕГОВАТНОМ ПИКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	1.62	0.04	0.0504	15500	701
14.7	35538	40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	M2	0,84	0,0504	15500	781,2
15	E15-04-005-4	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,629	1993975,92	1254210,86
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	33,9031	17378,03	589169,16
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.18	0.11322	0	0
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,10064	58000	5837,12
15.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,0434	15000000	651015
15.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,52836	15500	8189,58
16	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,846	1712237,57	1448552,99
16.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	36,2934	17378,03	630707,87
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,14382	0	0
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC	0,15	0,1269	58000	7360,2
16.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,0533	15000000	799470
16.5	35538	ШКУРКА ППЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,71064	15500	11014,92
17	E15-06-002-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ	100 M2		1,2	12481257,93	14977509,52
17.1	1	ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,16	76,992	17378,03	1337969,44
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,024	0	0
17.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,01	0,012	58000	696
17.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	TH	0,0087	0,01044	11000000	114840
17.5	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	TH	0,002	0,0024	35000000	84000
17.6	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 M2	1,12	1,344	10000000	13440000
17.7	35512	ПЕМЗА ЦІЛАКОВАЯ /ЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛІУРГИЧЕСКОГО ЦІЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,00048	8500	4,08
			<u></u>	эго по разделу "	внутреня	я отделка"	32019316
		ПОЛ РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА	bl				
18	E46-04-009-1						
18.1		ГРАВИИ	M3		2,04	303441,83	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,93	18,2172	303441,83 17378,03	619021,32 316579,08
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		8,93 2,26			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		18,2172		
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	2,26	18,2172 4,6104	17378,03	316579,08 6 253572
18.2	3 660	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,26	18,2172 4,6104 4,6104	17378,03 0 55000	316579,08 0
18.2 18.3 18.4	3 660 1199	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,26	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208	17378,03 0 55000	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36
18.2 18.3 18.4	3 660 1199 E11-01-002-09	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 М3	2,26 2,26 4,52	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 9,176	17378,03 0 55000 5300 624780,46	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36
18.2 18.3 18.4 19	3 660 1199 E11-01-002-09	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	2,26 2,26 4,52	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 0,176 0,3168	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36
18.2 18.3 18.4 19 19.1	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 9,176 0,3168 0,08448	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500	316579,08 0 253572 48870,24
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3	3 660 1199 E11-01-002-09 I 404 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 6,176 0,3168 0,08448 0,0616	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211.2 123,2
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕПИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕЙТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 8,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000	316579,08 0 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211,2 123,2 104121,6
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕПТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ МЗ МЗ 100 М2	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 9,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 9,682	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211,2 123,2 104121,6 1156318,0
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2 20.3	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3 404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕПИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27 9,07	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 0,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211,2 123,2 104121,6 1156318,07 468265,32
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 8,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582 0,86614	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04 17378,03 0	316579,08 0 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211.2 123,2 104121,6 1156318,07 468265,32 6 15464,33
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2 20.3	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3 404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛЕДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27 9,07	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 0,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582 0,86614 6,18574	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04 17378,03 0 2500	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211,2 123,2 104121,6 1156318,0
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2 20.3 20.4	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3 404 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОИ ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛІДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕКСЕ: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ МЯ	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27 9,07 3,5	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 9,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582 0,86614 6,18574 2,387	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04 17378,03 0 2500 2000	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211,2 123,2 104121,6 1156318,07 468265,32 6 15464,35 4774 667814,4
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3 404 9219 45034 E11-01-034-08	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕКСЕ: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ М	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27 9,07 3,5	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 0,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582 0,86614 6,18574 2,387 1,39128	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04 17378,03 0 2500 2000 480000	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211.2 123,2 104121,6 1156318,0° 468265,32 67814.4 5942041,6°
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 21 21.1 21.2	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3 404 9219 45034 E11-01-034-08	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛЕДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕКСЕ: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЕШ-ЧАС МЕТЕТ-ЧАС	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27 9,07 3,5 2,04	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 0,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582 0,86614 6,18574 2,387 1,39128 0,44 8,7296	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04 17378,03 0 2500 2000 480000 13504640,15	316579,08 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211,2 123,2 104121,6 1156318,0' 468265,32 667814,4 5942041,6' 151703,27
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 21 21.1 21.2 21.3	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3 404 9219 45034 E11-01-034-08 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛІДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕКСЕ: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27 9,07 3,5 2,04	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 0,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582 0,86614 6,18574 2,387 1,39128 0,44 8,7296 0,2156 0,1188	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04 17378,03 0 2500 2000 480000 13504640,15 17378,03 0 58000	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211,2 123,2 104121,6 1156318,0' 468265,32 667814,4 5942041,6' 151703,27
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 21 21.1	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3 404 9219 45034 E11-01-034-08	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛІДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕКСЕ: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛІЦ. 2	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЕШ-ЧАС МЕТЕТ-ЧАС	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27 9,07 3,5 2,04	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 0,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582 0,86614 6,18574 2,387 1,39128 0,44 8,7296	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04 17378,03 0 2500 2000 480000 13504640,15	316579,08 6 253572 48870,24 109961,36 5505,36 211,2 123,2 104121,6 1156318,07 468265,32 6 15464,35 4774
18.2 18.3 18.4 19 19.1 19.2 19.3 19.4 20 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 21 21.1 21.2 21.3 21.4	3 660 1199 E11-01-002-09 1 404 9219 45024 E11-01-011-01 1 3 404 9219 45034 E11-01-034-08 1 3 2509 81864	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛІДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ІГЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕКСЕ: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 1 МЗ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС НЕЛ-ЧАС НІТ	2,26 2,26 4,52 1,8 0,48 0,35 1,02 39,51 1,27 9,07 3,5 2,04 19,84 0,49 0,27 6	18,2172 4,6104 4,6104 9,2208 0,176 0,3168 0,08448 0,0616 0,17952 0,682 26,94582 0,86614 6,18574 2,387 1,39128 0,44 8,7296 0,2156 0,1188 2,64	17378,03 0 55000 5300 624780,46 17378,03 2500 2000 580000 1695481,04 17378,03 0 2500 2000 480000 13504640,15 17378,03 0 58000 200	316579,08 253572 48870,24 109961,36 211.2 123,2 104121,6 1156318,0 468265,32 (15464,32 4774 667814,4 5942041,6 (6890,4 528

22	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,461	1709627,69	788138,3
22.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	3,07026	17378,03	53355,0
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01383	0	
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,61313	2500	1532,8
22.4	1041	IIIVPVIIOBEPTЫ	MAIII-YAC	2,01	0,92661	2500	2316,
22.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01383	58000	802,
22.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,227	4500	14521
22.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	LUT	7	3,227	4500	14521
22.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	40	18,44	4500	829
22.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	16	7,376	4500	331
22.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 LITT	26,3	12,1243	3000	3637.
22.11	35391	ВИНТЫ САМОПАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	IIIT	263	121,243	300	3637.
22.42	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	46,561	11000	5121
23	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 M2		0,195	10865970,19	2118864
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	9,1767	17378,03	159472
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС			17370,03	137472,
23.2				0,88	0,1716		500
23.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ-ЧАС	0,52	0,1014	58000	588
23.4	31705		TH	0,002	0,00039	1500000	5
23.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	M2	102	19,89	95000	18893
23.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	9,75	6500	63.
24	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 НОКРЫТИЯ		0,0546	12529680,67	684120
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	6,53999	17378,03	113652
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				1/3/0,03	113032
24.2	3		ЧЕЛ-ЧАС	4,5	0,2457	U	
24.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,28	0,01529	58000	88
24.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,08518	7500	638
24.5	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,00273	3500000	9,
24.6	9219	ВОД4	M3	0,1	0,00546	2000	10
		ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ				25000	472
24.7	30741	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЦИНОЙ 11 ММ	M2	102	5,5692	85000	4/33
		СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С					
24.7	30741	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛІЦИНОЙ 11 ММ	M2 KT	450	24,57	3500 елу " НО.ЛЫ "	859 11418465
		СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛІЦИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KT	450	24,57	3500	
		СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛІЦИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KT	450	24,57	3500	859
		СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛІЦИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KT	450	24,57	3500	859
24.8	31102 E10-01-037-01	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	КТ МЫ 100 М2 ПРОЕМОВ	450	24,57 Итого по разд 0,0276	3500 eny " HO.TЫ" 86915947,52	859 11418465 2398880
24.8 25 25.1	31102 E10-01-037-01	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРПЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ МЫ 100 М2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС	450 \$	24,57 4 TOTO IIO PA 3,1 0,0276 2,46937	3500 елу " НО.ТЫ "	85: 11418465
24.8 25 25.1 25.2	31102 E10-01-037-01	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО 3 М2_ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ МЫ 100 М2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	450 1 89,47 3,65	24,57 Troro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0	2398886 42912
24.8 25 25.1 25.2 25.3	31102 E10-01-037-01 I 3 2209	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2_ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ	КГ МЫ 100 М2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	89,47 3,65 3,84	24,57 4 TOTO NO PASA 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500	2398886 42912
24.8 25 25.1 25.2	31102 E10-01-037-01	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	89,47 3,65 3,84 1,99	24,57 4 TOTO NO PASA 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000	2398886 42912 264
24.8 25 25.1 25.2 25.3	31102 E10-01-037-01 I 3 2209	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛІЦИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ МЫ 100 М2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	89,47 3,65 3,84	24,57 4 TOTO NO PASA 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500	2398881 42912 264
24.8 25 25.1 25.2 25.3 25.4	31102 E10-01-037-01 I 3 2209 2509	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	89,47 3,65 3,84 1,99	24,57 4 TOTO NO PASA 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000	2398881 42912 264 3182 40)
25.1 25.2 25.3 25.4 25.5	31102 E10-01-037-01 I 3 2209 2509 2875	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛІЦИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КТ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500	2398880 42912 264 3182 401
25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6	31102 E10-01-037-01 I 3 2209 2509 2875 31478	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	КГ 100 М2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МІП-ЧАС	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533	24,57 4 TOTO NO PA 3,1 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300	2398881 42912 264 3183 403 4413 2346
25.2 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7	31102 E10-01-037-01 I 3 2209 2509 2875 31478 43328	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРПЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО З М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ	КГ 100 M2 НРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИП-ЧАС ИПТ М2	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76	3500 eny " HO.Tы" 86916947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300 850000	85: 11418463 2398886
25.25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	31102 E10-01-037-01 1 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРПЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО З М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ З5 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОПЦАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2	КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС НІТ М2 КГ 100 M2	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	24,57 4 TOTO NO PARA 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300 850000 32000 1978001,18	2398886 42912 264 3183 407 4413 2346 1693 10681
25.25.1 25.2 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26 26.1	31102 E10-01-037-01 1 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО З М2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT Mbi 100 M2 HPOEMOB 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIT M2 KT 100 M2 4EJ-4AC	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	24,57 4 toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300 850000 32000	2398886 42912 264 3183 407 4413 2346 1693 10681
25.25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	31102 E10-01-037-01 1 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО З М2 _ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПИРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС НІТ М2 КГ 100 M2	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	24,57 4 TOTO NO PARA 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300 850000 32000 1978001,18	2398886 42912 264 3185 407 4413 2346
24.8 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26	31102 E10-01-037-01 1 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО З М2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT Mbi 100 M2 HPOEMOB 4EJ-4AC 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIT M2 KT 100 M2 4EJ-4AC	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	24,57 4 toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300 850000 32000 1978001,18	239888 42912 264 3182 400 4412 2346 1092 106812
24.8 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26 26.1 26.2 26.3	31102 E10-01-037-01 1 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1 1 3 2509	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО З М2 _ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПИРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	KT	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746	3500 eny "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300 850000 32000 1978001,18 17378,03 0 58000	239888 42917 26- 318: 407 441: 2346 169: 10681 9785:
24.8 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26.1 26.2 26.3	31102 E10-01-037-01 I 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1 I 3 2509 12146	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО З М2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	KT Mbi 100 M2 HPOEMOB 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC MAIII-4AC HIT M2 KT 100 M2 4E.J4AC 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	24,57 4 TOTO NO PASA 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567	3500 eny " HO.Tы" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300 850000 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 480000	2398881 22398881 42917 264 318: 407 441: 2346 10681 9785: 623. 27.
24.8 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 26.1 26.2 26.3 26.4 27	31102 E10-01-037-01 I 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1 I 3 2509 12146 44034	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО З М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПІУРУПЫ-САМОРЕЗЫ З5 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В	KT	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4	3500 ery "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 480000 1200000	2398881 2398881 42912 26- 3183 400 4411 2346 10681 9785 623. 27. 6486
24.8 25.1 25.2 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26 26.1 26.2 26.3 26.4 27 28	### Time	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	KT 100 M2 HPOEMOB 4E.J4AC 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC MAIII-4AC HIT M2 KT 100 M2 4E.J4AC 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 104,28 13,34 1,99 0,105	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4 2,16	3500 ery "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 38000 2500 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 480000 1200000 1735088,35	2398886 42912 264 3182 400 4412 2346 1692 106812 97852 6232 272 6486 374779
24.8 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26 26.1 26.2 26.3 26.4 27 28	### Time	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT 100 M2 HPOEMOB 4E.T4AC 4E.T4AC MAIII-4AC MAIII-4AC HIT M2 KF 100 M2 4E.T4AC 4E.T4AC 4E.T4AC MAIII-4AC	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 104,28 13,34 1,99 0,105	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4 2,16 7,7328	3500 ery "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 480000 1200000	2398886 42912 264 3182 400 4412 2346 1692 106812 97852 6232 272 6486 374779
24.8 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26 26.1 26.2 26.3 26.4 27 28	### Time	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРПЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ З5 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДІ ОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT 100 M2 HPOEMOB 4E.J4AC 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC MAIII-4AC HIT M2 KT 100 M2 4E.J4AC 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 104,28 13,34 1,99 0,105	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4 2,16	3500 ery "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 38000 2500 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 480000 1200000 1735088,35	239888 42912 264 3182 400 4412 2346 1692 10681 9785 623. 27. 6486 374779
24.8 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26 26.1 26.2 26.3 26.4 27 28	### Time	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT 100 M2 HPOEMOB 4E.T4AC 4E.T4AC MAIII-4AC MAIII-4AC HIT M2 KF 100 M2 4E.T4AC 4E.T4AC 4E.T4AC MAIII-4AC	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 104,28 13,34 1,99 0,105	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4 2,16 7,7328	3500 ery "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 38000 2500 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 480000 1200000 1735088,35	239888 4291. 26- 318. 40 441. 2346 169. 10681 9785 623. 27 648. 374779
24.8 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26.1 26.2 26.3 26.4 27 28 28.1	### Temporary ### Temporary	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРПЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ З5 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДІ ОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KT Mbi 100 M2 HPOEMOB 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC MAIII-4AC HIT M2 KT 100 M2 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC MAIII-4AC 4E.J4AC 4E.J4AC MAIII-4AC	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 104,28 13,34 1,99 0,105	24,57 4 TOTO NO PARA 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4 2,16 7,7328 0,324	3500 eny " HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 300 850000 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 480000 1200000 1735088,35 17378,03 0	239888 4291: 26- 318. 40. 441. 2340 169. 10681 9785 623. 27. 6488 374779 13438
24.8 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26.1 26.2 26.3 26.4 27 28 28.1 28.2	### Time	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	### ### ##############################	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 104,28 13,34 1,99 0,105 3,58 0,15	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 0,16312 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4 2,16 7,7328 0,324 0,324	3500 ery "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 38000 2500 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 480000 1200000 1735088,35 17378,03 0 58000	2398886 42912 264 3182 407 4412 2346 10681: 97857 6232 272 6480 374779 134586
24.8 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 26.1 26.2 26.3 26.4 27 28 28.1 28.2 28.3	31102 E10-01-037-01 1 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1 1 3 2509 12146 44034 E09-04-014-3 1 3 2509 3325	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛІЦИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО З М2 _ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШІУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПІУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПЛА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 104,28 13,34 1,99 0,105 3,58 0,15 0,27	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4 2,16 7,7328 0,324 0,324 0,5832	3500 ery "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 1200000 1735088,35 17378,03 0 58000 2500	2398886 42912 264 3183 407 4413 2346 1693 10681
24.8 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 26.1 26.2 26.3 26.4 27 28 28.1 28.2 28.3	31102 E10-01-037-01 1 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E10-01-039-1 1 3 2509 12146 44034 E09-04-014-3 1 3 2509 3325	СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ПРОЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ИЛОЩАДЫО ПРОЕМА ДО 3 М2 - ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДІ ОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИЛА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 104,28 13,34 1,99 0,105 3,58 0,15 0,27	24,57 4 Toro no pasa 0,0276 2,46937 0,10074 0,10598 0,05492 14,7108 2,76 0,05299 0,054 5,63112 0,72036 0,10746 0,00567 5,4 2,16 7,7328 0,324 0,324 0,5832	3500 ery "HO.Th" 86915947,52 17378,03 0 2500 58000 2500 32000 1978001,18 17378,03 0 58000 1200000 1735088,35 17378,03 0 58000 2500	2398886 42912 264 3182 407 4412 2346 10681: 97857 6232 272 6480 374779 134586

		крыл	РПО				
29	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100 M3		0,009	62415985,76	561743,8
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,62	17378,03	28152,4
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,16317	0	
29.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,432	2500	108
29.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4AC	0,13	0,00117	58000	67,8
		POTA					
29.5	9219	BOZA	M3	0,2	0,0018	2000	3,
29.6	45027	EETOH (KJLACC ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	0,918	580000	53244
30	1138-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,03081	2918121,21	89907,3
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	2,80371	17378,03	48722,9
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	0,22615	0	
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЩ-ЧАС	0,3	0,00924	2500	23,1
30.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч4С	1,1	0,03389	3500	118,6
30.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	маш-час	27,3	0,84111	34361	28901,4
50.5	2010	ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAILE LIC	27,5	0,04111	34301	20701,7
30.6	2510	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 1	маш-час	0.5	0,01541	72000	1109,1
30.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,03081	3665	112,9
30.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,08011	3500	280,3
30.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	TH	0,0215	0,00066	16000000	10598,6
30.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	RΓ	0,5	0,01541	2600	40,0
31	3500	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ	тн		0,01259	13500000	16996
32	3501	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40 ММ	TH		0,01019	14000000	14266
33	3503	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20 ММ	ТН		0,00803	14000000	11242
34	37943	ОТВОД Д=40 ММ	шт		2	25000	5000
35	37944	ОТВОД Д=20 ММ	шт		4	22000	8800
36	E09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,03081	1801991,56	55519,3
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	1,94966	17378,03	33881,
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4.01	0,12355	27576,03	55001,
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ				0	
36.3	1513	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIII-YAC	0,1	0,00308	17628	54,3
36.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAUI-YAC	0,19	0,00585	58000	339,5
36.5	2577	АППАРАТ ЛЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	1,46	0,04498	3665	164,86
36.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,021	0.00065	32000000	20704,3.
36.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,03697	3500	129,
36.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00044	0,00001	16000000	216,
36.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,36	0.01109	2600	28,8
50.7	13077	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	N/	0,30	0,01109	2000	20,0
37	E15-04-030-4	ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,0315	2127322,95	67010,6
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71.06	2,23839	17378,03	38898,8
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.04	0,00126	0	
37.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC	0,03	0,00094	58000	54,8
37.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	TH	0,0246	0,00077	35000000	27121,
37.5	31656	011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Ests.	1.7	0.00505		
37.3	31030		KT	2,7	0,08505	11000 "КРЫЛЬЦО"	935,55
		КОЗЫ	РЕК	12101	o no pastery	KI BATOLO	1337226,22
38	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА			0.034	14609177.46	51 1 5 10 2
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	25.51	0,035	14607123,46	511249,3
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJT-YAC	25,53	0,89355	17378,03	15528,1
38.2	3	МАЦИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	0,1722	0	
38.3	1147	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	MAIII-YAC	0,23	0,00805	3500	28, 1
38.4	1513	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,021	17628	370,1
38.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,71	0.02485	58000	1441;
38.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII-YAC	0,9	0,0315	3665	115,4.
3 8.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0019	0,00007	32000000	2120
38.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,0252	3500	88,.
38.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0027	0,00009	16000000	151.
38.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,0021	8500	17,8:
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI'	0,22	0,0021	2600	20,0
38.11	,,,,	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0,0077	14000000	49000
	50781		111	1	0,033	14000000	49000
	50781 F09-03-027-1	МОНТАЖ ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКА ИЗ ЛЕКСАН	100 M2		0.0314	12/11/02/0 /0	207049 =
38.12 39	E09-03-022-1		100 M2	1513	0,0312	12430858,49	
38.12 39 39.1	E09-03-022-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	151,2	4,71,744	12430858,49 17378,03	387842,73 81979,82
38.12 39	E09-03-022-1			151,2 22,96 2,7			

39.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 37.5-500 А	МАШ-ЧАС	10,95	0,34164	17628	6022,4.
39.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,38	0,01186	58000	687.6
39.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII-4AC	4,93	0,15382	3665	563,7
39.7	29968	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	M2	100	3,12	95000	29640
39.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00002	0	11000000	6,8
39.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,29	0,13385	3500	468,4
39.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00088	0,00003	16000000	439,
39.11	39709	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	ΤΗ	0,00096	0,00003	32000000	958,4
39.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	1,3	0,04056	2600	105,4
		КАНАЛИ	RAHUS	Ито	го по разделу '	козырек	899092,1.
40	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИ ЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОНРОВОДА		0,08	6195506,77	495640,5
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	4,928	17378,03	85638,9
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,0224	0	
40.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC	0,22	0,0176	58000	1020,
40.4	9219	ВОДА	М3	1,57	0,1256	2000	251,
70.7	9219	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ	MIS	1,37	0,1230	2000	£51,,
40.5	37743	НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM/TV 38.105895-75/	KT	4	0,32	8500	2726
40.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,00266	0,00021	32000000	6809,0
40.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	7,984	50000	39920
41	37924	ТРОЙНИК Д=100x50x100 MM	шт		2	22000	4400
42	37923	ОТВОД Д=100 ММ	ШТ		3	25000	7500
43	37925	ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 ММ	шт		1	22000	2200
44	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОНРОВОДА		0,02	3669674,78	73393,
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	1,2848	17378,03	22327,
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0026	0	
44.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,11	0,0022	58000	127,
44.4	9219	BOILA	M3	0,39	0,0078	2000	15,
77.7	7217	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ	1743	0,27	5,0075	2000	20,
44.5	37743	НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	KΓ	1,5	0,03	8500	25.
44.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00002	32000000	76
44.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ [*] КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д-50 ММ	М	99,8	1,996	25000	4990
45	37926	ОТВОД Д=50 ММ	шт		1	12000	1200
46	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С	10 КОМИЛЕКТОВ		0,1	6935054,39	693505,4
46.1	1	ВОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165	17378,03	37623,4
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,035	0	
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	2500	.5
46.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4AC	0,22	0,022	58000	127
46.5	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	1	650000	65000
46.6	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	3000	120
46.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	TH	0,0036	0,00036	3100000	111
46.8	65851	ПОКОВКИ 1,8 КГ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0007	0,00007	32000000	224
47	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1	131096,22	13109,6
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7	17378,03	12164,6
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,1	0,01	2500	2
47.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IUT	2	0,2	3000	60
47.4	65851	ІШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0001	0,00001	32000000	32
48	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	комплект	-,	1	400000	40000
49	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект		1	35000	350
50	37928	манжет	шт		1	12000	120
51	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	631074,71	63107,
67 E		ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		2464			
61.		LIGHT ALDE IT STATE ADD THAT CLEVELESTER	ЧЕЛ-ЧАС	24.64	2.464	17378,03	42819,4
51.1 51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,071	0	

51.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,039	58000	226
51.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	4	0,4	3000	120
51.6	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	ĨΉ	0,0008	0,00008	12500000	100
61.7	12217	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ	TAES				
51.7	32717	РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	KI	0,8	0,08	8500	68
51.8	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KI	20	2	7500	1500
51.9	65851	ИИУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УНИТАЗ С БОЧКОМ	TH	0.00003	0	32000000	9
52	37929 37930	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	шт		1	750000	75000
53		УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	ШТ		1	40000	4000
54	E17-01-001-18		10 КОМП, ТЕКТОВ		0,1	235886,77	23588,6
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	1,089	17378,03	18924,6
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,85	0,085	0	
54.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,62	0,062	58000	359
54.4	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫИ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0002	3500000	70
54.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00003	0	16000000	4
54.6	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	TH	0,0001	0.00001	32000000	32
55	37931	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	шт		1	650000	65000
		УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ					
56	E17-01-002-03		10 INT		0,1	131096,22	13109,6
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7	17378.03	12164,6
56.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01	2500	2
56.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	2	0,2	3000	60
56.4	65851	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С	TH	0,0001	0,00001	32000000	32
57	52618	ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	комплект		1	1500000	150000
58	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект		1	35000	3500
				Итого по р	азделу " КАН	АЛИЗАЦИЯ"	4950454,8
		водосна	эмение				
59	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON"	10 КОМИЛЕКТОВ		0,2	1548884,88	309776,9
59.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	17,472	17378,03	303628,9
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,304	0	
59.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,53	0,106	58000	614
		BOДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L"		0,55	0,100		
60	37932	шланг гибкий	комплект		1	1000000	100000
OI.	37932	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	шт		2	30000	6000
62	E16-04-002-01	НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРУБ ПИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДИЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОНРОВОДА		0,1	5338346,81	533834,6
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190.24	19,024	17378,03	330599,6
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	1,364	0	
62.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,334	14500	1934
62.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,22	0,022	58000	127
62.5	9219	ВОДА	M3	0,47	0,047		
		ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5				2000	9
62.6	30451	MM	TH	0,00085	0,00009	32000000	272
62.7	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	M	89,9	8,99	20000	17980
62.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,01	200	
02.0	43404	ПРОКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	Ш	0,1	0,01	200	
63	E16-04-002-02	НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	Destroy o	0,22	4795122,51	1054926,9
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	32,9208	17378,03	572098,7
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	1,8524	0	0.2000,7
63.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	MAILI-YAC	8,12	1,7864	14500	25902,
63.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0484	58000	2807,
63.5	9219	BO/L4					
		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5	М3	0,74	0,1628	2000	325,
	30451	MM	TH	0,00059	0,00013	32000000	4153,
63.6		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D°3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92.9	20,438	22000	44963
63.6 63.7	38016	TATPOHIS DAS CTPONTEDIANO MONTAWHOLD DUCTORET	IIIT	0,069	0,01518	200	3,6
63.6	38016 45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1111				
63.6 63.7		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,115	4888846,81	562217,3
63.6 63.7 63.8	45404	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:	100 M	190,24	0,115	4888846,81	562217 ,3 <i>380189,6.</i>

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
64.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,5341	14500	22244,45
64.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-ЧАС	0,22	0,0253	58000	1467,4
64.5	9219	ВОД4	МЗ	0,47	0,05405	2000	108,1
64.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5	TH	0,00085	0,0001	32000000	3128
04,0	30431	ММ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОЛЫ PN10		0,00083	0,0007	3200000	3120
64.7	38015	Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	M	89,9	10,3385	15000	155077,5
64.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	IJIT	0,1	0,0115	200	2,3
65	37937	АДАПТЕР Д=20 ММ	піт		7	3500	24500
66	37938	ОТВОД Д=20 ММ	шт		4	3500	14000
67	37939	ТРОЙНИК Д=20 ММ	шт		4	3500	14800
68	37940	ПЕРЕХОДНИК Д=32x25 MM	шт		1	6500	6500
69	37941	НЕРЕХОДНИК Д=25x20 MM	шт		1	5500	5500
70	37942	МУФТА Д=25 MM	ШT		5	4500	22506
71	37934	ОТВОД Д=25 MM	ШТ		4	4500	18000
72	37936	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	шт		1	15000	15000
73	37943	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ПТ		7	25000	175000
		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С					
74	E18-05-001-01	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC		1	444349,43	444349,43
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	17378,03	246246,71
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
74.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	маш-час	0,52	0,52	34361	17867,72
74.3	2010	TOKA/	MALU-YAL	0,32	0,32	34301	1/60/,/2
74.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC	0,03	0,03	58000	1740
74.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	тн	0,0022	0,0022	6500000	14300
74.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	M3	0,014	0,014	480000	6720
747	25210	50 ЭЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	0,00039	16000000	6240
74.7	35319	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	IH.	0,00039	0,00039	10000000	
74.8	45407	ПРЕССОВАННАЯ)	Kľ	0,07	0,07	8500	595
74.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	55000	110000
74.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	TH	0,00127	0,00127	32000000	40640
	02037	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ		3,555	.,		
75	20011	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	ШТ	-	1	1500000	1500000
76	37944	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ	шт		2	15000	44000
77	37945	COLUMN A SA MAN	ШТ	Итого по разде	лу " ВОЛОСН		30000 5834105,42
		2 TENT POOCE					3034103,42
			ЕЩЕНИЕ				
78	H08-03-599-2	щитки, устанавливаемые в нише распорными	шт		1	68691,4	68691,4
78	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО: 15			1	68691,4	68691,
78 78.1	1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	3,76	3,76	68691,4 17378,03	
		ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт	3,76	3,76 0,02		
78.1	1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>				65341,4
78.1 78.2	1 3	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	17378,03	65341,4 (
78.1 78.2 78.3	1 3 2510	ПИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02	0,02	17378,03 0 72000	65341,4 (720 950
78.1 78.2 78.3 78.4	1 3 2510 2875	ПИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ <u>ЧЕЛ-ЧАС</u> <u>ЧЕЛ-ЧАС</u> МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02	0,02 0,01 0,38	17378,03 0 72000 2500	65341,4 6 720 950 1200
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5	2510 2875 30434	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ	HIIT HEJI-HAC HEJI-HAC MAIII-HAC MAIII-HAC 100 IIIT	0,02 0,01 0,38 0,04	0,02 0,01 0,38 0,04	17378,03 0 72000 2500 30000	6534],4 0 720 950 1200
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5	2510 2875 30434	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПЦИТОК ДЗЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ПЦО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 ШТ	0,02 0,01 0,38 0,04	0,02 0,01 0,38 0,04	17378,03 0 72000 2500 30000	65341,4 0 726 956 1206 486
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6	1 3 2510 2875 30434 97117	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ЩИТОК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ЩО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-	HIT 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC 100 IIIT KT KOMHLIEKT	0,02 0,01 0,38 0,04	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02	17378,03 0 72000 2500 30000 24000	65341,4 720 950 1200 480 150000
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79	1 3 2510 2875 30434 97117	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПЦИТОК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ЩО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	HIT HEJI-YAC HEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC 100 IIIT KT KOMILIEKT	0,02 0,01 0,38 0,04	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18	6534],4 720 95 1200 480 15000
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80	1 3 2510 2875 30434 97117 Ц08-02-403-3	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМІЛУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПЦИТОК ДЗЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ПЦО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 ШТ КТ КОМИЛЕКТ 100 М	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18 17378,03	6534),4 6720 950 1200 480 15000 885404,62
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2	1 3 2510 2875 30434 97117 1(08-02-403-3	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ЩИТОК ДЗЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ЩО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	######################################	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 1 1,2 44,4 6,324	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18 17378,03 0	6534],4 0 720 950 1200 480 150000 885404,6 771584,62 0 69120
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3	1 3 2510 2875 30434 97117 408-02-403-3 1 3 30475	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ЩИТОК ДЗЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ЩО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 ШТ КТ КОМИЛЕКТ 100 М ЧЕЛ-ЧАС КТ	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 1 1,2 44,4 6,324 2,16	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18 17378,03 0 32000	6534],4 (720 950 1200 480 15000 885404,6 771584,6 69120 4200
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4	1 3 2510 2875 30434 97117 Ц08-02-403-3 1 3 30475 30654	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ПЦИТКА, КТ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПЦИТОК ДЗЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ПЦО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЮБЕЛИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВЛННОЙ СТАЛИ ЛЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ ПРОВОД АНПВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	### ##################################	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 37 5,27 1,8 0,01	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 1 1,2 44,4 6,324 2,16 0,012	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18 17378,03 0 32000 350000	6534],4 (1720) 95(1200) 480 15000) 885404,6 (1771584,6) (169120) 40500
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4	1 3 2510 2875 30434 97117 408-02-403-3 1 3 30475 30654	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПЦИТОК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ЩО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЮБЕЛИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦИ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ ПРОВОД АНПВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	### ##################################	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 37 5,27 1,8 0,01	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 1 1,2 44,4 6,324 2,16 0,012 0,003	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18 17378,03 0 32000 350000 13500000	6534],4 (1720) 950 1200 480 15000 885404,6 771584,6 (171584,6) 40500 40500
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4	1 3 2510 2875 30434 97117 Ц08-02-403-3 1 3 30475 30654	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ПЦИТКА, КТ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПЦИТОК ДЗЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ПЦО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЮБЕЛИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВЛННОЙ СТАЛИ ЛЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ ПРОВОД АНПВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	### ##################################	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 37 5,27 1,8 0,01	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 1 1,2 44,4 6,324 2,16 0,012	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18 17378,03 0 32000 350000	6534],4 (1726) 950 1200 486 15000 885404,6 771584,6 (171584,6) 40506 30000
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5	1 3 2510 2875 30434 97117 U08-02-403-3 1 3 30475 30654 32540	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПЦИТОК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ЩО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЮБЕЛИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВЛИНОЙ СТАЛИ ЛЦИ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	HIT 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC 100 IIIT KT KOMILIEKT 100 M 4EJI-4AC KF TH TH 1000 M 100 IIIT	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 37 5,27 1,8 0,01	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 1 1,2 44,4 6,324 2,16 0,012 0,003	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18 17378,03 0 32000 350000 13500000 1924160,23	6534],4 6726 950 1206 486 15000 885404,6; 771584,62 69120 40500 30000 192416,0
78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 79 80 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 81 82 82.1	1 3 2510 2875 30434 97117 108-02-403-3 1 3 30475 30654 32540 108-03-593-6 1	ПЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИПЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КТ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ПЦИТОК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ЩО ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЮБЕЛИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЩИКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦИ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2 СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MIT 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC 100 IIIT KT KOMILIEKT 100 M 4EJI-4AC KT TH TH 1000 M 100 IIIT	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 37 5,27 1,8 0,01 0,0025	0,02 0,01 0,38 0,04 0,02 1 1,2 44,4 6,324 2,16 0,012 0,003 0,12 0,11 8,83	17378,03 0 72000 2500 30000 24000 150000 737837,18 17378,03 0 32000 350000 13500000 1924160,23 17378,03	68691,4 65341,4 6 726 956 1206 486 150000 885404,6 771584,62 6 69120 40500 300000 192416,0 153448,02 6 6400

82.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00306	0,00031	32000000	9792
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 LLT	4,08	0,408	30000	12240
82.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0,31	0,031	24000	74
83	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	шт		2	150000	30000
84	37955	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 40В	INT		4	350000	140000
85	37956	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 50В	ШТ		3	500000	150000
86	37951	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	шт		1	200000	20000
87	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 IIIT		0,07	583955,13	40876,86
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,254	17378,03	39170,08
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУД4 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0056	0	(
87.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0028	72000	201,6
87.4	30654	І ИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00022	350000	77,18
87.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IUT	102	7,14	200	1428
88		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10AX250В	шт		7	25000	175000
89	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,08	744565,52	59565,24
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,048	17378,03	52968,24
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0.0064	0	0
89.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЫО ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0032	72000	230,4
89.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KI	1,5	0,12	32000	3840
89.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00025	350000	88,2
89.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16	200	1632
89.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0.42	0,0336	24000	806,4
		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ	шт			25000	20000
90		ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A			٥	25000	200080
90			E	Ітого по разделу	° " ЭЛЕКТРОО		5471954,14
		ОБОРУДОІ	ВАНИЕ	Ітого по разделу	° ЭЛЕКТРОО	Свещение"	5471954,14
90 91 92		О БОРУДОІ	ВАНИЕ ШТ	Ітого по разделу	° ЭЛЕКТРОО	СВЕЩЕНИЕ " 5800000	5471954,14 5800000
91		ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12	ВАНИЕ	Ітого по разделу	° ЭЛЕКТРОО 1 1 4	Свещение"	547/954,14 5800000 4800000
91		ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9	BAHUE IIIT IIIT	Ітого по разделу	" ЭЛЕКТРОО 1 1 4	СВЕЩЕНИЕ" 5800000 4809000	5471954,14 5800000 4800000 16000000
91 92 93		ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ	BAHUE MT MT MT	Ітого по разделу	1 1 4 4 1 1	СВЕЩЕНИЕ" 5800000 4800000 4000000	5471954,14 5800000 4800000 16000000
91 92 93		ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ	Ітого по разделу	" ЭЛЕКТРОО 1 1 4 4 1	СВЕЩЕНИЕ" 5800000 4800000 4000000 300000	
91 92 93 94 95		ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГДРЦИГУР	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ	Ітого по разделу	" ЭЛЕКТРОО 1 1 1 4 4 1 1	СВЕЩЕНИЕ" 580000 4800000 4000000 300000 7500000	5471954,14 5800000 4800000 16000000 1200000 7500000
91 92 93 94 95		ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРПИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ	Ітого по разделу	" ЭЛЕКТРОО 1	5800000 4800000 4000000 3000000 75000000 80000000	547/954,14 5800000 4800000 16000000 7500000 8000000
91 92 93 94 95 96	E11-01-037-05	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	BAHUE HIT HIT HIT HIT WT KOMILTEKT HIT	Ітого по разделу	1 1 1 4 4 1 1 2 2 0,44	5800000 4800000 4000000 300000 7500000 8000000 3500000	5471954,14 5800080 4800000 16000000 7500000 8000000 4000000
91 92 93 94 95 96 97	E11-01-037-05	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРПИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ШТ	Птого по разделу ———————————————————————————————————	1 1 4 4 1 1 2	5800000 4800000 4000000 300000 7500000 8000000 3500000 2000000	5471954,14 5800000 4800000 1200000 7500000 8000000
91 92 93 94 95 96 97 98		ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ШТ ШТ ПТ ШТ		1 1 4 4 1 1 2 2 0,44	5800000 4800000 4800000 300000 7500000 8000000 3590000 2000000 15627902,15	\$471954,14 \$800000 4800000 16000000 7500000 8000000 7000000 4000000 6876276,9
91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРПИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ ПА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ПТ ПТ ПТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	17,2	1 1 4 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568	5800000 4800000 4800000 300000 7500000 8000000 3590000 2000000 15627902,15	547/954,14 580000 480000 1600000 750000 800000 700000 400000 6876276,9:
91 92 93 94 95 96 97 98 99	3	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРПИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ШТ ПО М2 ЧЕЛ-ЧАС	17,2	1 1 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374	5800000 4800000 4800000 300000 7500000 8000000 3500000 2000000 15627902.15 17378,03	5471954,14 580000 480000 1600000 120000 750000 800000 400000 6876276.9:
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2	1 3 2509	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ ПА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ШТ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	17,2 0,85 0,5	1 1 4 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22	580000 4800000 4800000 300000 7500000 8000000 2000000 15627902.15 17378.03 0 58000	\$471954,14 \$800000 4800000 16000000 7500000 8000000 7000000 4000000 6876276,9
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3	1 3 2509 43128	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРПИТУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ШТ НПТ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МА2	17,2 0,85 0,5	1 1 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22	5800000 4800000 4800000 300000 7500000 8000000 2000000 15627902.15 17378,03 0 58000 150000	5471954,14 580008 480000 1600000 750000 800000 700000 400000 6876276,9: 12760 6732000 455969,8:
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4	1 3 2509 43128 E17-01-002-04	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ ПА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ НИТ НИТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М2 10 ШТ	17.2 0,85 0,5	1 1 4 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88	5800000 4800000 4800000 300000 7500000 8000000 2000000 15627902,15 17378,03 0 58000 150000 4559698,49	5471954,14 5800000 4800000 16000000 7500000 8000000 4000000 6876276,9: 131516,93
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1	1 3 2509 43128 E17-01-002-04	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ НИТ НИТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М2 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС	17,2 0,85 0,5 102	1 1 4 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1	5800000 4800000 4800000 300000 7500000 8000000 2000000 15627902.15 17378.03 0 58000 150000 4559698,49 17378.03	5471954,14 580000 480000 1600000 750000 800000 700000 400000 6876276.9: 131516,92 (1276(673200(455969,8: 4865,8:
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ППТ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	17,2 0,85 0,5 102	1 1 4 4 4 1 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1	580000 4800000 4800000 300000 7500000 8000000 2000000 15627902.15 17378.03 0 58000 150000 4559698.49 17378.03 2500	5471954,14 580000 480000 1600000 750000 800000 700000 400000 6876276,9: 673200 455969,8: 4865,8: 2: 600
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМИЛЕКТ ШТ НПТ НПТ НПТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М2 10 ППТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	17,2 0,85 0,5 102 2,8 0,1	1 1 4 4 4 1 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1 0,28 0,01	5800000 4800000 300000 7500000 8000000 3500000 2000000 15627902.15 17378,03 0 58000 150000 4559698,49 17378,03 2500 30000	5471954,14 5800000 4800000 1200000 7500000 8000000 4000000 6876276,9: 131516,93 6732000 455969,83
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3 100.4	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435 32501	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М2 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	17,2 0,85 0,5 102 2,8 0,1 2 0,0001 10	1 1 4 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1 0,28 0,01 0,2 0,00001	5800000 48000000 48000000 3000000 75000000 80000000 20000000 15627902.15 17378,03 0 580000 1500000 4559698,49 17378,03 2500 30000 31000000 4500000 4500000 320000000	5471954,14 580000 480000 1600000 750000 8000000 700000 400000 6876276.9: 131516,92 (12760 6732000 455969,8: 4865,8: 600
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3 100.4	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435 32501 63479	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ	BAHUE IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIO M2 VEJ-VAC VEJ-VAC MAIII-VAC M2 10 IIIT VEJ-VAC MAIII-VAC MIIIT IIIT VEJ-VAC MIIIT VEJ-VAC MIIIT VEJ-VAC MIIIT MIIT MIIT MIIT MIIT MIIT MIIT MIIT	17,2 0,85 0,5 102 2,8 0,1 2 0,0001 10	1 1 4 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1 0,28 0,01 0,2 0,00001	5800000 48000000 48000000 3000000 75000000 80000000 35900000 20000000 15627902.15 17378.03 0 580000 1500000 4559698.49 17378.03 2500 30000 31000000 4500000 320000000	5471954,14 5800000 4800000 1200000 7500000 8000000 4000000 4000000 42760 6876276.9: 6732000 455969.8: 4865,8: 2: 600 31
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435 32501 63479	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ПОО М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М2 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МИН-ЧАС МИН-ЧАС	17.2 0.85 0,5 102 2.8 0.1 2 0,0001 10 0,00014 Vitoro no p	1 1 4 4 4 1 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1 0,28 0,01 0,2 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001	5800000 48000000 3000000 75000000 80000000 35900000 20000000 15627902.15 17378,03 0 580000 1500000 4559698,49 17378,03 2500 30000 31000000 4500000 320000000 PY/OBAHME" ИТОГО:	5471954,1-4 580000 480000 1600000 120000 750000 800000 400000 4131516,9: 6732000 455969,8 4865,8: 2: 600 3. 450000 444 61632246,8 139371208,
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435 32501 63479	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ППТ ШТ ППТ ППТ ППТ ППТ ППТ	17,2 0,85 0,5 102 2,8 0,1 2 0,0001 10 0,00014 Итого по р	1 1 4 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1 0,28 0,01 0,2 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,000000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000000 1 0,00	5800000 4800000 300000 7500000 8000000 3500000 2000000 15627902.15 17378,03 0 58000 150000 4559698,49 17378,03 2500 3000 3100000 450000 450000 32000000 PYДОВАНИЕ" ИТОГО:	5471954,1- 580000 480000 1600000 120000 750000 800000 400000 4131516,9. 1276 6732000 455969,8 4865,8. 2. 600 3. 450000 44. 61632246,6 139371208, 5695000
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435 32501 63479	КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ ШІУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ ШТ ПО М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М2 10 ШТ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-Т ТН ШТ ТН	17,2 0,85 0,5 102 2,8 0,1 2 0,0001 10 0,00014 Итого по р	1 1 4 4 4 1 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1 0,22 44,88 0,1 0,28 0,01 0,2 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,00001 1 0,000001 1 0,000000 1 0,000000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000000 1 0,0000	5800000 4800000 300000 7500000 8000000 3500000 2000000 15627902.15 17378,03 0 58000 150000 4559698,49 17378,03 2500 3000 3100000 450000 450000 77,000000 77,000000 77,000000 77,000000 77,0000000 77,0000000 77,0000000	\$471954,1: \$80000 480000 1600000 120000 750000 800000 700000 400000 41516,9: 1276 673200 455969,8 4865,8 2: 60 3 45000 44: 61632246,1 139371208, 5695000 66823571,8
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435 32501 63479	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ НИТ НИТ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН ШТ ТН	17,2 0,85 0,5 102 2,8 0,1 2 0,0001 10 0,00014 Итого по р	1 1 4 4 4 1 1 2 2 0,44 7,568 0,374 0,22 44,88 0,1 0,28 0,01 0,28 0,00001 1 0,000001 1 0,000001 взделу " ОБОР	5800000 4800000 300000 7500000 8000000 3500000 2000000 15627902,15 17378,03 0 58000 150000 4559698,49 17378,03 2500 3000 3100000 450000 32000000 PУДОВАНИЕ" ИТОГО: Ть. и инвентарь и ковструкция	\$471954,1- \$80000 480000 1600000 120000 750000 800000 700000 400000 4131516,9 1276 673200 455969,8 4865,8 2 60 3 45000 44 61632246, 139371208, 5695000
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435 32501 63479	КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ ШІУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М2 10 ШТ ТН ШТ ТН ШТ ТН ШТ ТН ШТ ТН	17,2 0,85 0,5 102 2,8 0,1 2 0,0001 10 0,00014 Итого по р	1 1 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5800000 4800000 300000 7500000 8000000 3500000 2000000 15627902.15 17378,03 0 58000 150000 4559698,49 17378,03 2500 3000 3100000 450000 32000000 27ДОВАНИЕ" ИТОГО: ТЬ В ИВВЕНТАРЬ В КОВСТРУКЦЯВЯ ССТРАХОВАНИЕ ТС, В ЧЕЛ,-ЧАСЯХ	\$471954.1 \$80000 480000 1120000 750000 800000 700000 400000 400000 455969,8 4865,8 2 60 3 45000 44 61632246, 139371208, 5695000 66823571,8 14588824,9 839,
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5	1 3 2509 43128 E17-01-002-04 1 521 30435 32501 63479	ОБОРУДОІ КОНДИЦИОНЕР 12 КОНДИЦИОНЕР 9 ДИВАН-КРОВАТЬ ТУМБОЧКА КУХОННЫЙ ГАРНИГУР ТЕЛЕВИЗОР 42 ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРИХОЖАЯ УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ВАНИЕ ШТ ШТ ШТ КОМПЛЕКТ ШТ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М2 10 ШТ ТН ШТ ТН ШТ ТН ШТ ТН ШТ ТН	17,2 0,85 0,5 102 2,8 0,1 2 0,0001 10 0,00014 Итого по р	1 1 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5800000 4800000 300000 7500000 8000000 3500000 2000000 15627902.15 17378,03 0 58000 150000 4559698,49 17378,03 2500 3000 3100000 450000 32000000 27ДОВАНИЕ" ИТОГО: ТЬ В ИВВЕНТАРЬ В КОВСТРУКЦЯВЯ ССТРАХОВАНИЕ ТС, В ЧЕЛ,-ЧАСЯХ	\$471954,1 \$80000 480000 1600000 120000 750000 800000 400000 400000 455969,8 4865,8 2 60 3 45000 44 61632246, 139371208, 5695000 66823571,8

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗЛАНИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА наименование (объекта) стройки (предприятия, эдания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

па КОМНАТА ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ 103

№ n/n	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	182,42805	17378,03	3170240,49
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,68451	0	0
				О ТРУДОВЫЕ .	РЕСУРСЫ:	3 170 240
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МІ	ЕХАНИЗМЫ			
1	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3.18385	55000	175111,64
2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-час	1,32842	55000	73063.1
3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,65592	5300	35276,35
4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,7622	7500	13216,5
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,1227	58000	7116,6
		ИТОГО СТРОИТ	ЕЛЬНЫЕ МА	шины и мех	КАНИЗМЫ:	303 784
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО				
1	9210	ВОДА	М3	0,01882	2000	37,64
2	9219	ВОДА	M3	0,6657	2000	1331,4
3	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	0,08968	480000	43046,4
4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2618	480000	125664
5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00084	350000	294
6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,01449	15000000	217350
7	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,01488	35000000	520789,5
8	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,00608	14000000	85050
9	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00915	11000000	100683
10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8568	15500	13280,4
11	43121	кирпич	1000 ІПТ	0,152	1200000	182400
12	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	0,00714	480000	3427,2
13	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	1,02321	1500000	1534815
14	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	1,746	0	0
15	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	0,315	0	0
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬН	ІЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ И КОНС	ТРУКЦИИ:	2 828 169
7					Итого:	6302193,23
				териалы, изделия		2828168,54
		Затраты на основную заработную плат	у с учетом начис	тений на социальн	ое страхование	3170240,49
		Нормятивная трудоемкость строительства объе				182,43
			Затряты на экс	сплуатацию мации		303784,19
				Итого пр	оямые затраты	6302193,23

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на КОМНАТА ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ 103

	Шифр			Колич	чество	Сметная с	тоимость
№ u/н	номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерення	Единица измерения	на единицу измерени я	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	- 4	- 5	6	7	8
9		ПРОЕ	МЫ				
1	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,03	3376260,14	101287
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	5,379	17378,03	93476,4
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦІИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,1191	0	
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МУМИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,1191	35000	6550,
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,2379	5300	1260,8
1.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	10,5	0,315	0	
2	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 M2		0,09	2881410,12	259326,9
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	12,708	17378,03	220840,0
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48	0,5832	0	
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,48	0,5832	55000	3207
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAILI-YAC	13,44	1,2096	5300	6410,8
2.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	TH	19,4	1,746	0	
3	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2 НОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,0427	1398771,78	59727,5
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74.3	3,17261	17378,03	55133,7
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,99	0,08497	0	
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МУМИН	M4III-ЧАС	1,64	0,07003	55000	3851,5
3.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,28	0,14006	5300	742.
						у " ПРОЕМЫ"	420342,2
		внутренняя	І ОТДЕЛКА				780512,5
4	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100 M2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,21	504141,36	107070
			HODE MICCILI			001211,00	105869,6
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,07	5,8947	17378,03	
4.1	<i>1</i>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		28,07 0,1	5,8947 0,021		
			ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,021	17378,03	102438,2
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС М3	0,1	0,021 0,0021	17378,03 0 2000	102438,2 4,
4.2	3 9210	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЛА	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,021	17378,03	102438,2 4, 3427,
4.2 4.3 4.4	3 9210 43546	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2	0,1 0,01 0,034	0,021 0,0021 0,00714 0,21	77378,03 0 2000 480000 2809158,82	102438,2 4, 3427. 589923,2
4.2 4.3 4.4 5	3 9210 43546 E15-02-019-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС М3 М3 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,01 0,034 63,1	0,021 0,0021 0,00714 0,21	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03	102438,2 4, 3427. 589923,2
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2	3 9210 43546 E15-02-019-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18	0,021 0,0021 0,00714 0,21 13,251 0,4578	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0	102438,2 4. 3427. 589923,3 230276,
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3	3 9210 43546 E15-02-019-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАИГ-ЧАС	63,1 2,18 1,95	0,021 0,0021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500	102438,2 4, 3427, 589923,3 230276,
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3 5.4	3 9210 43546 E15-02-019-4 I 3 1914 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОПІНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПІТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА	ЧЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАИІ-ЧАС МАИІ-ЧАС МЗ	63,1 2,18 1,95 0,74	0,021 0,0021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095 0,1554	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000	102438,2 4, 3427. 589923,3 230276, 3071,2 310,
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3	3 9210 43546 E15-02-019-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОПІНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИШИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАИГ-ЧАС	63,1 2,18 1,95	0,021 0,0021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500	102438,2 4, 3427, 589923,3 230276, 3071,2 310, 35626
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	3 9210 43546 E15-02-019-4 I 3 1914 9219 45036	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЛА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОПІНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПІТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАН-ЧАС МЗ ТН	63,1 2,18 1,95 0,74	0,021 0,0021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095 0,1554 0,23751	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000	102438,2 4, 3427. 589923,3 230276, 3071,2 310, 35626 418734,9
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	3 9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ S ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИПИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ЧЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАНІ-ЧАС МЗ ТН 100 M2	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18 1,95 0,74 1,131	0,021 0,0021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095 0,1554 0,23751	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92	102438,2 4, 3427. 589923,3 230276, 3071,2 310, 35626 418734,9
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6	3 9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОПІНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИШАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАН-ЧАС МЗ ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	63,1 2,18 1,95 0,74 1,131	0,021 0,0021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095 0,1554 0,23751 0,21	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92	102438,2 4, 3427. 589923,3 230276, 3071,2 310, 35626 418734,5
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2	3 9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЛА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОПІНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПІТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛІКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОЛА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИПИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАНІ-ЧАС МЗ ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	63.1 2.18 1.95 0,74 1.131 53.9 0,18	0,021 0,0021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095 0,1554 0,23751 0,21 11,319	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0 58000	102438,2 4, 3427. 589923,3 230276, 3071,2 310, 35626 418734,5 196701,9
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3	3 9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1 3 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЛА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИПИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	ЧЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАНІ-ЧАС МЗ ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,01 0,034 63,1 2,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,18	0,021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095 0,1554 0,23751 0,21 11,319 0,0378 0,0336	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0	102438,2 4, 3427. 589923,3 230276, 3071,2 310, 35626 418734,5 196701,9 1948, 21735
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4	3 9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1 3 2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЛА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ УЛУЧШЕВНАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ОПІТУКАТУРИВАНИЕ НОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	ЧЕЛ-ЧАС ИЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	63,1 2,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,18 0,16	0,021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095 0,1554 0,23751 0,21 11,319 0,0378 0,0336	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0 58000 15000000 155000000	102438,2: 4 3427 589923,3 230276, 3071,2 310, 35626. 418734,9 196701,9 1948,6 21735: 2734, 334800,2
4.2 4.3 4.4 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	3 9210 43546 E15-02-019-4 1 3 1914 9219 45036 E15-04-005-4 1 3 2499 31054 35538	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЛА РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ІПТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОЛА СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЛЯ УЛУЧІШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ІПТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ОШТУКАТУРИВАНИЕ НОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО	ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН MZ	63,1 2,18 1,95 0,74 1,131 53,9 0,18 0,16	0,021 0,00714 0,21 13,251 0,4578 0,4095 0,1554 0,23751 0,21 11,319 0,0378 0,0336 0,01449 0,1764	17378,03 0 2000 480000 2809158,82 17378,03 0 7500 2000 1500000 1993975,92 17378,03 0 58000 15000000 155000000	102438,2: 4, 3427, 589923,3 230276, 3071,2 310, 35626. 418734,9 196701,9 1948, 21735

12566	480000	0,2618	1,87	M3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	12138	7.3
29	350000	0,00084	0,006	TH	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУІЦИЕ Г-3	30654	7.4
578903,4	753780,48	0,768	The	100 M2 НОВЕРХНОСТИ	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН; ПО КИРПИЧУ	E61-27-1	8
433488,7	17378,03	24,94464	32,48	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	8,1
	0	2,41152	3,14	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	8.2
132633,	55000	2,41152	3,14	МАШ-ЧАС	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МУМИН	659	8.3
12781,0	5300	2,41152	3,14	МАШ-ЧАС	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1199	8.4
1920130,1	2370531,08	0,81		100 M2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: СТЕН	E15-02-019-3	9
730414,3	17378,03	42,0309	51,89	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	9.1
	0	1,5147	1,87	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	9.2
10145,2	7500	1.3527	1,67	МАШ-ЧАС	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	1914	9.3
1020,	2000	0,5103	0,63	М3	ВОДА	9219	9.4
117855	1500000	0,7857	0,97	TH	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	45036	9.5
1440263,7	1778103,41	0,81		100 M2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	E15-04-025-8	10
718027,2	17378,03	41,3181	51,01	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	10.1
	0	0,0972	0,12	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	10.2
5167,	58000	0,0891	0,11	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2499	10.3
520789.	35000000	0,01488	0,01837	TH	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	31066	10.4
8505	14000000	0,00608	0,0075	TH	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	31440	10.5
10068	11000000	0,00915	0,0113	TH	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	31655	10.6
10546,	15500	0,6804	0,84	M2	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	35538	10.7
294289	77444709,34	0,0038		100 МЗ КЛАДКИ	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ	E53-20-4	11
68810,0	17378,03	3,9596	1042	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	11.1
	0	0,1482	39	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	11.2
33,4	2000	0,01672	4,4	МЗ	ВОДА	9210	11.3
43046,	480000	0,08968	23,6	M3	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	12121	11.4
18240	1200000	0,152	40	1000 LIIT	КИРПИЧ	43121	11.5
198935,4	380373,79	0,523		МЗ	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	E46-03-007-3	12
111791,1	17378,03	6,4329	12,3	VEII-VAC	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	12.1
	0	1,32842	2,54	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	12.2
73063,	55000	1,32842	2,54	МАШ-ЧАС	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	660	12.3
14081,2	5300	2,65684	5,08	МАШ-ЧАС	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	1199	12.4
5881850,9	я отделка"	нутрепняя	о по разделу " В	Итог			
6302193,2	итого:						
2828168,	конструкции	лы, изделия п	ельные материя	Затраты на строит			
3170240,4	е страхование	на социальное	гом начислений	о заработную плату с уче	Заграты на основну		10.
182,4	е, в челчасах	сурсион смете	еделяемая по ре	роительства объекта, опр	Нормативная трудоемкость с		
303784,	и мехапизмов	ацию машия	аты на эксплуат	Затр			
6302193,	имые затраты	Итого при					

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗЛАНИЙ МЕЛИЦИНСКОГО ОБЪЕЛИНЕНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ (ПРАЧЕЧНОЙ, ГОСТИНОЙ И ВОДИТЕЛЬСКОЙ)

1	2					Стоимость
	4	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	249,90046	17378,03	4342778,2
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,14107	0	
-			ИТОГ	О ТРУДОВЫЕ І	РЕСУРСЫ:	4 342 778
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЦІИНЫ И МЕ	ХАНИЗМЫ			
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,6052	14500	66775,
2	521	дрели электрические	МАШ-ЧАС	0,0441	2500	110,2
3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	0,0084	17628	148,0
4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,00194	3000	5,8
5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,168	30614	35757,1
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,85	34361	132289,8
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00159	58000	92,2
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	5,18347	58000	300641,3
9	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,12264	3665	449,4
		ИТОГО СТРОИТЕ	ЛЬНЫЕ МА	шины и мех	АНИЗМЫ:	536 270
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО	<i>НСТРУКЦИ</i>	И		
1	3500	ПРОФИЛЬ 40х40 ММ	TH	0,084	16000000	134400
2	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	6500000	1430
3	9219	ВОДА	M3	10,4974	2000	20994
4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,014	480000	672
5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	19,6992	300	5909,7
6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00176	32000000	5644
7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,00036	11000000	3991,6
8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00052	32000000	16540,
9	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0013	35000000	4563
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,1008	3500	352.
.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00004	16000000	591,3
12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00437	16000000	6992
13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00009	4600000	397,9
14	37939	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20 ММ	ШТ	24	25000	60000
15	37943	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	ШТ	120	135000	1620000
16	37944	ТРОЙНИК ППР Д=25Х20Х25 ММ	шт	10	4500	4500
17	37945	ТРОЙНИК ППР Д=32Х20Х32 ММ	ШТ	10	5500	5500
18	37946	ТРОЙНИК ППР Д=40Х20Х40 ММ	ШТ	4	8500	3400
19	37947	ОТВОД ППР Д=20 ММ	шт	24	3500	8400
20	37948	КРЕПЛЕНИЯ Д=25 ММ	щт	50	500	2500
21	37949	КРЕПЛЕНИЯ Д≔32 ММ	ШТ	56	800	4480
22	37953	КРЕПЛЕНИЯ Д=40 ММ	ШТ	30	1000	3000
23	37954	ВЗРЫВНОЙ КЛАПАН	ШТ	1	15000	1500
24	37955	ШАРНИР	ЩТ	2	15000	3000
25	37957	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=40 ММ	ШТ	2	20000	4000
26	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	23,225	22000	51095
27	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1. СТЕНКА 5,4/	М	26,264	25000	65660
28	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	20,614	30000	61842
29	44034	ПРОФНАСТИЛ	M2	3,56	95000	33820
30	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,03024	2600	78,€
	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06067	200	12,1

433.	8500	0,51	KF	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	45407	32
11000	55000	2	ШТ	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	46230	33
109,	6500000	0,00002	ТН	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	50756	34
70000	700000	1.	ЩТ	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 МЗ	52012	35
49824	32000000	0,01557	тн	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	52039	36
117741,	4600000	0,0256	M3	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	57928	37
41769	45000	9,282	комплект	КРОНШТЕЙНЫ КРІ-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	63698	38
3024	32000000	0,00094	TH	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	65851	39
200	2000000	0,001	1000 ШТ	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	96946	40
200	2000000	0,001	1000 ШТ	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 100 ММ	96947	41
800	2000000	0,004	1000 ШТ	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛІЦИНОЙ І ММ, ДИАМ. 200 ММ	96949	42
22 803 217	трукции:	лы и конс	ЫЕ МАТЕРИА	ИТОГО СТРОИТЕЛЬН		
				ОБОРУДОВАНИЕ		
150000	1500000	1	ШТ	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ		i
550000	5500000	1	ШТ	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ 20 КВТ Г+Т		2
7 000 000	ДОВАНИЕ:	гого обору,	И			
34682264,6	Итого:					
700000	ль и инвентарь	орудование, мебе	Затраты на обс			
22803216,7	и конструкции	ериалы, изделия	гроптельные мате	Затраты на с		
4342778,2	юе страхование	пий на социальн	с учетом пачисле	Затряты на основную заработную плату		
249,	ете, в челчасах	по ресурсной сме	та, определяемая :	Нормативная трудоемкость строительства объект		
536269,6	н и механизмов	ілуатацию машив	Затраты на эксп			
34682264,6	рямые затраты	Итого п				

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ (ПРАЧЕЧНОЙ, ГОСТИНОЙ И ВОДИТЕЛЬСКОЙ)

	Шифр			Колич	чество	Сметная с	тоимость
№ 11/11	номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени я	но проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
-		отон	ЕНИЕ				Land
1	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ (0,175 КВ)	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,21	3435315,1	721416,1
1.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	13,776	17378,03	239399,7
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч4С	3,13	0,6573	0	
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,0441	2500	110,2
1.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,168	30614	5143,1.
1.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1.85	0,3885	58000	2253.
1.6	9219	ВОД4	M3	15	3,15	2000	630
1.7	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТ4ЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	9,282	45000	41769
1.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0045	0,00094	32000000	3024
2	37943	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	шт		120	135000	1620000
3	37939	ВЕНТИЛЬ НПР Д=20 ММ	шт		24	25000	60000
4	E16-04-002-02	НРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ГИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,25	4795122,51	1198780,6
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	37,41	17378,03	650112,18
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,105	0	- 1
4.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8.12	2,03	14500	2943.
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,055	58000	3190
4.5	9219	ВОДА	M3	0,74	0,185	2000	370
4.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 MM	TH	0,00059	0,00015	32000000	4720
4.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	23,225	22000	510950
4.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0.069	0,01725	200	3,45
5	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	11-1-1-1	0,28	4560436,3	1276922,1
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	34,104	17378,03	592660,4
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	1,3832	0	- (
5.3	116	.4ГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,2992	14500	18838,
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	0,0616	58000	3572,
5.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,3388	2000	677,
5.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	TH	0,00051	0,00014	32000000	4569,
5.7	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	M	93,8	26,264	25000	65660
5.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,0168	200	3,30
6	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДИЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,22	5772016,6	1269843,6
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	35,728	17378,03	620882,33
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	1,3662	0	(
6.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	MAIII-YAC	5,8	1,276	14500	1850.
6.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,31	0,0682	58000	3955,
6.5	9219	ВОД4	M3	1,88	0,4136	2000	827,.
6.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	TH	0,00103	0,00023	32000000	7251,.
6.7	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	20,614	30000	618420

6.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ILIT	0,121	0,02662	200	5,3
7	37944	ТРОЙНИК ППР Д=25Х20Х25 ММ	шт		10	4500	4500
8	37945	ТРОЙНИК ППР Д=32Х20Х32 ММ	ШТ		10	5500	5500
9	37946	ГРОЙНИК ППР Д=40Х20Х40 ММ	ШТ		4	8500	3400
10	37947	ОТВОД ППР Д=20 ММ	ШТ		24	3500	8400
11	37948	КРЕПЛЕНИЯ Д=25 MM КРЕПЛЕНИЯ Д=32 MM	ТШ		50	500	2500
12	37949	КРЕПЛЕНИЯ Д=40 ММ	шт		56	800	4480
13	37953	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С	ШТ		30	1000	3000
14	E18-05-001-01	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC		1	444349,43	444349,4
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	17378,03	246246,71
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	(
148	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	34361	17867,72
14.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	58000	1740
14.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022	6500000	14300
14.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М- 50	M3	0,014	0.014	480000	6720
14.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	0,00039	16000000	6240
14.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,07	0,07	8500	595
		ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ					
14.9	46230	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	IIIT	2	2	55000	110000
14.10	52039	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00127	0,00127	32000000	40640
15		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	шт		1	1500000	1500000
16	37957	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=40 ММ	шт		2	20000	40000
17	E18-01-002-10	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ГОНЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ	1 КОТЁЛ		1	2633599,75	2633599,75
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,45	97,45	17378,03	1693489,22
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,05	10,05	0	0
17.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6	30614	18368,4
17.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	3,33	3,33	34361	114422,13
17.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	4,45	4,45	58000	258100
17.6	9219	ВОДА	M3	6,1	6,1	2000	12200
17.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00398	0,00398	16000000	63680
17.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	KT	0.44	0,44	8500	3740
17.9	52039	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,0143	0,0143	32000000	457600
17.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ЛИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	2000000	2000
17.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 EITT	0,001	0,001	2000000	2000
17.12	96949	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000 IIIT	0,004	0,004	2000000	8000
18		КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ 20 КВТ Г+Т	шт		1	5500000	5500000
19	E18-04-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 М3	1 БАК		1	789279,07	789279,07
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03	17378,03	70033,47
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14	0	0
19.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОЛОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	30614	12245,6
19.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	58000	6380
19.5	9219	BOJL4	M3	0,31	0,31	2000	620
19.6	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	1	700000	700000
20	37954	ВЗРЫВНОЙ КЛАПАН	шт		1	15000	1500
		TOMBY 2 TO	TOWN I	Итого п	ю разделу " ОТ	гопление"	32506990,86
	Γ	домик для	КОТЛА 1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,084	1808029,56	151874,4
21	E09-03-014-1				-,00		
21 21.1	E09-03-014-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	5,31552	17378,03	92373.28
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	63,28 4,01	5,31552 0,33684	17378,03	92373,28
21.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,33684	0	6
21.1 21.2 21.3	1 3 1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	4,01 0,1	0,33684	0 17628	92373,28 0 148,08
21.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,33684	0	

21	E09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,084	1808029,56	151874,48
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	5,31552	17378,03	92373,28
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,33684	0	0
21.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIII-YAC	0,1	0,0084	17628	148,08
21.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII- YAC	0,19	0,01596	58000	925,68

449,4	3665	0,12264	1,46	MAIII-YAC	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	2577	21.5
5644	32000000	0,00176	0,021	TH	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	30322	21.6
352	3500	0,1008	1,2	M3	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	34241	21.7
591,3	16000000	0,00004	0,00044	TH	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	35310	21.8
397,9	4600000	0,00009	0,00103	М3	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	36023	21.9
78,6	2600	0,03024	0,36	KT	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	45077	21.10
109	6500000	ІЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И УЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ТН 0,0002 0,00002 6500000		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	50756	21.11	
13440	16000000	0,084		TH	ПРОФИЛЬ 40x40 MM	3500	22
300	15000	2		шт	ШАРНИР	37955	23
111174,	2097622,95	0,053		100 M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	E15-04-030-4	24
65448	17378,03	3,76618	71,06	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	I	24.1
	0	0,00212	0,04	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	24.2
92,2	58000	0,00159	0,03	маш-час	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	2499	24.3
4563	35000000	0,0013	0,0246	TH	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	31066	24.4
200025,	6173619,68	0,0324		100 М КРОВДИ	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	E12-03-001-02	25
72132,	17378,03	4,15076	128,11	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	25.1
	0	0,02041	0,63	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	3	25.2
5,8	3000	0,00194	0,06	МАШ-ЧАС	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	1523	25.3
244	58000	0,00421	0,13	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	2509	25.4
5909,	300	19,6992	608	IIIT	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	29110	25.5
3991,0	11000000	0,00036	0,0112	TH	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	30391	25.6
117741	4600000	0,0256	0,79	M3	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	57928	25.7
3382	95000	3,56		M2	ПРОФНАСТИЯ	44034	26
2175273,	"АЦТОЯ ВГД	лу " ДОМИК Д	Итого по раздел		·		
34682264,6	итого:						
70000	ь и инвентарь	дование, мебел	трагы на оборуд	38			
22803216,	конструкции	алы, изделия в	тельные материя	Затраты на строи			
4342778,	е страхование	і на соцвально	йинэгоправ мотэ	ю заработную плату с уч	Затраты на основну		
249	е, в челчасах	есурсной смет	ределяемая по р	гроительства объекта, от	Нормативная трудоемкость с		
536269,	и механизмов	тацию машип	раты на эксплуа	383			
34682264,	ямые затраты	Итого пр					

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕЛИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

№ n/n	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	404 11261	17378,03	050/7047
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	494,11261	1/3/8,03	8586704,7
-				О ТРУДОВЫЕ І		8 586 705
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕ		о 11 одольне 1	Levi ebi.	0 300 703
	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ				
1	110	450-1250 A	МАШ-ЧАС	14,20376	34361	488055,
2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	4,31995	34361	148437,
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,80846	2500	7021,1
4	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	38,50672	2500	96266,
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,45312	2500	1132,8
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,9742	55000	273580,7
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,74088	3500	6093,0
8	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,11869	5300	629,0
9	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,0083	17628	146,2
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,136	3000	40
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,10239	3000	307.1
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	10,25333	3500	35886,6
13	1959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	MAIII-YAC	0,1131	0	
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,2393	34361	8222,4
15	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	0,816	7500	612
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,18325	58000	10628,
17	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,4099	58000	23774,4
18	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ ь ю до 8 т	МАШ-ЧАС	0,48516	72000	34931,5
19	2577	АІНІАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	0,50382	3665	1846,4
20	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	1,3	30614	39798,
		итого строить			АНИЗМЫ:	1 183 287
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО	НСТРУКЦИ	И		
1		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 M	0,08	3500000	28000
2		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 M	0,024	2500000	6000
3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	99,33	300	2979
4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	12,474	300	3742,
5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ- КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	M	2,464	8500	2094
6	3501	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76х3 ММ	TH	0,05704	18000000	102672
7	3505	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	TH	0,283	13500000	382050
8	3514	ПРОФИЛЬ 80x80x1,7 MM L=22,4 M	TH	0,14604	18000000	262872
9	3516	СТРОПИЛЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 60x60x1,5 MM L=20 M	TH	0,05546	18000000	99828
10	3517	ОБРЕЩЕТКА ИЗ ПРОФИЛЯ 40x20x1,5 MM L=40 M	TH	0,05404	18000000	97272
11	3520	ПРОФИЛЬ 40х40х1,5 MM L≈14 M	TH	0,02555	18000000	45990
12	3522	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДЛАМЕТРОМ 10 ММ	TH	0,0155	13500000	20925
13	3533	ПРОФИЛЬ 20x20x1,5 MM L=56 M	TH	0,04911	16000000	78576
14	3535	КВАДРАТ 10 ММ	TH	0,06083	16000000	97328
15	3728	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH	0,25	13500000	337500
16	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	M3	2,58115	620000	1600309,
	9219	ВОДА	M3	11,10684	2000	22213,6
17	74.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100				

19	14519	ЗАДВИЖКА, 100 ММ	ЩТ	1	1200000	120000
20	14520	ЗАДВИЖКА, 125 MM	шт	2	1500000	300000
21	15146	ФЛАНЦЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, 100 ММ	HHT	2	150000	30000
22	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	0,7105	620000	44051
23	30281	ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1	750000	75000
24	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00037	32000000	11801,
25	20202	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	TH	0.00040	11000000	542
25	30383	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	IH	0,00049	11000000	543
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00573	11000000	63050,5
27	30475	ДЮБЕЛИ	KI,	1,872	32000	59904
30	20494	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И	КГ	0,8	32000	25600
28	30484	ШАЙБАМИ	KI	0,8	32000	25600
29	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ЛІЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kľ	0,24	8500	2040
	30000	ПРЕССОВАННАЯ/			0,500	
30	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,0104	350000	3640
31	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,00861	35000000	301350
32	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	KI	4	35000	140000
33	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KΓ	0,945	11000	10395
34	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	TH	0,02767	3100000	85777
		МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ				
35	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,	TH	0,00002	13500000	243
		ДИАМЕТРОМ 3 ММ				
36	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00254	13500000	34330,5
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ				
37	32534	/НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-	TH	0,0026	13500000	35100
3/	32334	08Г2С Д 4 ММ	IH.	0,0020	13300000	33100
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ				
		/П/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ,	1111	2011/01/01		
38	32540	ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,0074	13500000	99900
		part of the second seco				
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,				
39	32543	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ,	TH	0,00008	13500000	1096,2
		ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ				
40	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,00374	15000000	56100
41	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,096	8500	816
42	33050	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ	M2	0,1	95000	9500
43	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,37798	3500	1322,94
44	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00722	16000000	115470,08
45	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,00628	16000000	100417,28
46	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,00031	16000000	4882,56
40	33320	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	111	0,00031	10000000	4882,30
47	36008	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,04272	3600000	153800,64
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,				
48	36025	ЩИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІН СОРТА	МЗ	0,04354	4600000	200284
	50025			0,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,				
49	36032	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	МЗ	0,00693	4600000	31878
50	26062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	1/2	0.00017	4500000	41.4701.4
50	36053	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА	M3	0,09017	4600000	414791,
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,				
51	36061	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	0,12126	4600000	557802,
52	37965	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=76х3 ММ	ШТ	14	50000	70000
53	37966	СТОЙКА 1-НО РОЖКОВАЯ	ШТ	8	750000	6000000
54	37967	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=125 MM	ШТ	4	180000	720000
55	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	0,04007	9360000	375055,
56	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1612	8500	1370,
57	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,6528	450000	293760
-		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100				
58	45022		M3	0,5712	620000	35414-
59	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	10,455	620000	648210
60	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,38556	620000	239047,
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
61	45050	ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,025	85000	8712:
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
62	45051	ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,9225	85000	78412,
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				0.151.40
63	45053	ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	11,1425	85000	947112,
(1	48085	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	3.42	0.000	55000	4010
64	45056	Real Property of the Control of the	M3	0,6016	65000	3910
65	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KL	0,12046	2600	313,
66	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	6,78	36000	24408
(2)	51421	БРУС ДЕРЕВЯННЫИ 50-70 ММ	M	16	36000	57600
67		ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	13	28500	37050

57000	28500	20	M	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	51423	69
46800	4500	104	M	ФУТЛЯР ИЗ ПЭО«ТРУБ Д=15 ММ	51426	70
1300000	200000	65	M	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159х3 ММ	51428 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159x3 MM	
33673,4	55871	0,6027	M2	51619 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ		72
2257,9	112000	0,02016	M2	51620 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ		73
14400	32000000	0,0045	TH	52040 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ		74
192	24000	0,08	KT	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	97117	75
240000	300000	8	комплект	СВЕТИЛЬНИК LED 100В ТИПА КОБРА	98291	76
59 637 648	ТРУКЦИИ:	АЛЫ И КОНС	НЫЕ МАТЕРИ	ИТОГО СТРОИТЕЛЬН		
69407639,0	Итого:					
59637647,7	и конструкции	ериалы, изделия	стронтельные мат	Затраты на		
8586704,7	юе страхованые	ений на сопиальн	у с учетом начисл	Затраты на основную заработную плат		-
494,1	те, в челчасах	по ресурсной сме	кта, определяемая	Нормятивная трудоемкость строительства объе		
1183286,5	н и механизмов	плуатацию маши	Затраты на экс			
69407639,0	Итого прямые затраты					

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

	Шифр			Количество		Сметная стоимость	
Nº n/n	номера пормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	ресурсов 2	3	4	5	6	7	8
	2	БЛАГОУСТ		3	0		0
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ					
1	E11-01-002-04	толщиной 50 мм	1 M3		10,25	173450,08	1777863,3
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	25,625	17378,03	445312,0
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	UE/I-UAC	0,55	5,6375	0	
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	4,715	55000	25932.
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	9,5325	3500	33363,7
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	1,5375	2000	307.
1.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,025	85000	8712.
1.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0.09	0,9225	85000	78412,.
1.8	45053	ИШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	10,25	85000	87125
2	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛИГИНОЙ 20 MM			2,05	1989967	4079432,3
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	83,3325	17378,03	1448154,8.
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	UE,II-UAC	1,27	2,6035	0	
2.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MAIII-YAC	4.7	9,635	2500	24087,
2.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	7,175	2000	1435
2.5		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	2,04			
3	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ		2,04	4,182 2,05	620000 1984134,1	259284 4067474,
		11-01-011-03 K=6					
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	6,15	17378,03	106874,
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	2,583	0	(
3.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MAIII-YAC	13,92	28,536	2500	7134
3.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,06	6,273	620000	388926
4	3505	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	TH		0,283	13500000	382050
				Игого по разд	му "БЛАГОУ	СТРОЙСТВО"	13745270,5
		БОРДЮР МЕТА	ЛЛИЧЕСКИЙ				
5	E46-04-010-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ НОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 M2		0,0126	722225,6	9100,0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,78	0,29963	17378,03	52050
5.2			1201 210		0,23303		3200,94
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,71	0,05935	0	
5.3	3 660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН		4,71		55000	(
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	ЧЕЛ-ЧАС		0,05935		3264,0.
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ-ЧАС М1Ш-Ч1С	4,71	0,05935 0,05935	55000	3264,0. 629,0
5.3 5.4	660 1199	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС М.1Ш-Ч.1С МАШ-ЧАС	4,71	0,05935 0,05935 0,11869	55000	3264,0. 629,0 10116,
5.3 5.4 6	660 1199	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МУМИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ	9,42	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378	55000 5300 2676216,93	3264,0. 629,0 10116,
5.3 5.4 6 6.1	660 1199 E01-02-057-2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	9,42	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212	55000 5300 2676216.93 17378,03	3264,0. 629,0 10116, 10116, 251354,8
5.3 5.4 6 6.1	660 1199 E01-02-057-2 / E06-01-001-1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ	4,71 9,42 154	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76	3264,0. 629,0 10116, 10116, 251354,8
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2	660 1199 E01-02-057-2 I E06-01-001-1 I 3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	4,71 9,42 154 180 18,13	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0	3264,0. 629,0. 10116, 10116, 251354,8 11824,0.
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1	660 1199 E01-02-057-2 I E06-01-001-1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ	4,71 9,42 154	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76	3264,0. 629,0 10116, 10116, 251354,8 11824,0
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2 7.3	660 1199 E01-02-057-2 I E06-01-001-1 I 3 403	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	4,71 9,42 154 180 18,13 48 0,13	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853 0,18144 0,00049	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0 2500 58000	3264,03 629,03 10116, 10116, 251354,8 11824,0. (453,6
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	660 1199 E01-02-057-2 1 E06-01-001-1 1 3 403 2509 9219	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ	4,71 9,42 154 180 18,13 48 0,13	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853 0,18144 0,00049 0,00076	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0 2500 58000 2000	3264,0. 629,0. 10116, 10116, 251354,8 11824,0. 453,4 28
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2 7.3 7.4	660 1199 E01-02-057-2 I E06-01-001-1 I 3 403 2509	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕПНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	4,71 9,42 154 180 18,13 48 0,13	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853 0,18144 0,00049	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0 2500 58000	3264,0. 629,0 10116, 10116, 251354,8 11824,0 453,, 28. 1,5.
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8	660 1199 E01-02-057-2 I E06-01-001-1 1 3 403 2509 9219 45027 E06-01-015-7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕПНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИГЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ	154 180 18.13 48 0,13 0,2	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853 0,18144 0,00049 0,00076 0,38556 0,04007	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0 2500 58000 2000 620000 13122796,87	3264,0. 629,0 10116, 10116, 251354,8 11824,0 453,1 28, 1,5, 239047,.
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8	660 1199 E01-02-057-2 I E06-01-001-1 I 3 403 2509 9219 45027 E06-01-015-7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ Т ЧЕЛ-ЧАС	154 180 18.13 48 0,13 0,2 102	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853 0,18144 0,00049 0,00076 0,38556 0,04007 8,64791	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0 2500 58000 2000 620000	3264,0. 629,0 10116, 10116, 251354,8 11824,0 453,1 28, 1,5, 239047,.
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8 8.1 8.2	660 1199 E01-02-057-2 1 E06-01-001-1 1 3 403 2509 9219 45027 E06-01-015-7 1 3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕПНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ Т ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	4,71 9,42 154 180 18,13 48 0,13 0,2 102	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853 0,18144 0,00049 0,00076 0,38556 0,04007 8,64791 0,01443	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0 2500 58000 2000 620000 13122706,87 17378,03	3264,0. 629,0. 10116, 10116, 251354,8 11824,0. 6 453,4 28, 1,5, 239047,
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8 8.1 8.2 8.3	660 1199 E01-02-057-2 I E06-01-001-1 1 3 403 2509 9219 45027 E06-01-015-7 1 3 2509	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ Т ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	4,71 9,42 154 180 18,13 48 0,13 0,2 102 215,82 0,36 0,21	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853 0,18144 0,00049 0,00076 0,38556 0,04007 8,64791 0,01443 0,00841	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0 2500 58000 2000 620000 13122706,87 17378,03 0 58000	3264,03 629,03 10116, 10116, 251354,8 11824,0, 6 453,6 28,3 28,3 28,3 1,5,3 239047,2 525826,8 150283,6,4
5.3 5.4 6 6.1 7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8 8.1 8.2	660 1199 E01-02-057-2 1 E06-01-001-1 1 3 403 2509 9219 45027 E06-01-015-7 1 3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕПНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС 100 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ Т ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	4,71 9,42 154 180 18,13 48 0,13 0,2 102	0,05935 0,05935 0,11869 0,00378 0,58212 0,00378 0,6804 0,06853 0,18144 0,00049 0,00076 0,38556 0,04007 8,64791 0,01443	55000 5300 2676216,93 17378,03 66495985,76 17378,03 0 2500 58000 2000 620000 13122706,87 17378,03	5206,94 629,07 10116, 10116, 251354,8 11824,01 629,07 10116, 251354,8 11824,01 629,07 629,0

9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10	3 110 1147 2510	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЙНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,4	0,1369 2,45272	34361	0
9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10	1147 2510	TOKOM 450-1250 A	МАШ-ЧАС	43	2.45272	24261	
9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10	2510	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			-,	34301	84277,91
9.6 9.7 9.8 9.9 10			МАШ-ЧАС	0,4	0,02282	3500	79,86
9.7 9.8 9.9 10	2577	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,02852	72000	2053,44
9.8 9.9 10 11		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,05134	3665	188,12
9.9 10 11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,03422	3500	119,78
10	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	7H	0,019	0,00108	16000000	17340,16
11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,2	0,01141	2600	29,66
	3501	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76x3 ММ	TH		0,05704	18000000	1026720
٠	37965	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д≃76х3 ММ	шт		14	50000	700000
•			Итого по	разделу " БО	РДЮР МЕТАЛ	ЛИЧЕСКИЙ"	2736243,52
		наружное о	СВЕЩЕНИЕ				
12	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3		0,146	2676216,93	390727,67
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	22,484	17378,03	390727,67
13	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ТОРШЕРЫ	100 M3		0,0064	49155985,76	314598,31
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,152	17378,03	20019,49
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,11603	0	0
13.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	маш-час	48	0,3072	2500	768
13.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,13	0,00083	58000	48,26
13.5	9219	ВОЛА	МЗ	0,2	0,00128	2000	2,56
13.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50)	M3	102	0,6528	450000	293760
14	3522	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	102	0,0155	13500000	209250
15	Ц08-02-363-1	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, КОЛИЧЕСТВО	шт		8	89499,09	715992,71
15.1	1	РОЖКОВ: 1 IIIT ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,41	27,28	17378,03	474072,71
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,37	10,96	17378,03	4/40/2,/1
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T				72220	11500
15.3	2510	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И	МАШ-ЧАС	0,02	0,16	72000	11520
15.4	30484	БОЛГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ СТАИКАМИ И ШАЙБАМИ	KΓ	0,1	0,8	32000	25600
15.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	KT	0,5	4	35000	140000
15.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /IЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0006	0,0048	13500000	64800
16	37966	СТОЙКА 1-НО РОЖКОВЯ	шт		8	750000	6000000
17	Ц08-02-369-4	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ПІТ		8	24025,88	192207,05
17.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,28	10,24	17378,03	177951,05
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	3,92	0	0
17.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0.02	0,16	72000	11520
17.4	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KI	0,012	0,096	8500	816
17.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС"ЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ГОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	ΚΓ	0,01	0.08	24000	1920
18	98291	СВЕТИЛЬНИК LED 100В ТИПА КОБРА	комплект		8	300000	2400000
19	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		1,04	737837,18	767350,6
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	38,48	17378,03	668706,67
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	5,4808	0	0
19.3	30475	ДЮБЕЛИ	KF	1.8	1,872	32000	59904
19.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,0104	350000	3640
19.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /IЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0026	13500000	35100
20		ПРОВОД АППВ-380 С А.ПОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 M		0,08	3500000	280000
21		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	1000 M		0,024	2500000	60006
22	51426	СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2 ФУТЛЯР ИЗ ПЭО ТРУБ Д=15 ММ	M		104	4500	468006
	CIA TANO	1	<u> </u>	но разделу " 1	наружное о		11798126.41
		EECE					
23	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0922	280416,35	25854,3
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,6076	17378,03	10558,86
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,2139	0	((
23.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	0,09	0,0083	17628	146,28

		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T					
23.4	2509		МАШ-ЧАС	0,23	0,02121	58000	1229,9.
23.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,20653	3665	756,9
23.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,004	0,00037	32000000	11801,
23.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	M3	1,95	0,17979	3500	629,2
23.8	35310 45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	TH KT	0,0004	0,00004	16000000 2600	590,0 141,4
24	3514	ПРОФИЛЬ 80х80х1,7 MM L=22,4 M	TH	0,29	0,0922	18000000	16596
25	Ц38-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ БЕСЕДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,16334	3737175,02	610430,
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	17,9674	17378,03	312238,0
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,39202	0	
25.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	маш-час	43	7,02362	34361	241338,6
	521	ТОКОМ 450-1250 А ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
25.4 25.5	1147	МАЦІИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-ЧАС MAIII-ЧАС	0,3	0,049	2500 3500	122.5 228,6
W		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T			0,00334		220,0
25.6	2510		МАШ-ЧАС	0,5	0,08167	72000	5880,2
25.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII-UAC	0,9	0,14701	3665	538,7
25.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,6	0,098	3500	343,0
25.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,019	0.0031	16000000	49655,3
25 10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,2	0,03267	2600	84,9
26	3514	ПРОГОНЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 80x80x1,7 MM L=12,8 M	TH	111111111111111111111111111111111111111	0,05384	18000000	96912
27	3516	СТРОПИЛЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 60x60x1,5 MM L=20 M	TH		0,05546	18000000	99828
28	33050	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ	M2		0,1	95000	950
29	3517	ОБРЕЩЕТКА ИЗ ПРОФИЛЯ 40x20x1,5 MM L=40 M	TH		0,05404	18000000	97272
30	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,154	1052600,57	162100,4
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	5,93362	17378,03	103114,6
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,18326	0	
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC	2,41	0,37114	2500	927,8
30.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0616	58000	3572,
30.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	99,33	300	2979
30.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	HIT	81	12,474	300	3742,
30.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	2,464	8500	2094
31	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M		0,13	1116763,99	145179,3
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	4,0833	17378,03	70959,7
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0325	0	
31.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC	0,09	0,0117	58000	678,
31.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕЙТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	TH	0,0038	0,00049	11000000	543
31.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,169	0,02197	3100000	6810
32	51422	TOTOK II) OHUHUOD I HIOĞ CT. III					
33		ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M		13	28500	37050
	51423	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА.ТИ	M M		13 20	28500 28500	37050 57000
34	51423 E12-01-008-03	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140					
		КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ	M	38,4	20	28500	57000 303528,
34	E12-01-008-03	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	М 100 М ТРУБ	38,4 0,43	20 0,06	28500 5058806,43	57000 303528,
34.1	E12-01-008-03	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА.ТИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100 М ТРУБ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>		0,06 2,304	28500 5058806,43 17378,03	5700
34.1 34.2	E12-01-008-03	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА.ТИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М 100 М ТРУБ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,43	20 0,06 2,304 0,0258	28500 5058806,43 17378,03 0	57000 303528, 40038,9
34.1 34.2 34.3	E12-01-008-03 1 3 2509	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА. ТИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ	M 100 M TPYE VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC	0,43	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258	28500 5058806,43 17378,03 0 58000	57000 303528, 40038,5 1496
34.1 34.2 34.3 34.4	E12-01-008-03 1 3 2509 32507	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРІШЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М 100 М ТРУБ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,43	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000	57000 303528, 40038,5
34.1 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	M 100 M TPYE VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC TH TH	0,43 0,43 0,095 0,0003	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000	57000 303528, 40038,5 1496 1767 24
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 35	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 Ц38-01-006-2	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА.ТИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК	М 100 М ТРУБ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М 1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,43 0,43 0,095 0,0003 113	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02	57000 303528, 40038,5 1496 1767 24 24408 410865,
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	M 100 M TPYE VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC TH TH M	0,43 0,43 0,095 0,095 0,0003 113	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000	5700 303528, 40038,9 1496 176; 24 2440; 410865,
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 35 35.1 35.2	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 1138-01-006-2 1 3	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА.ТИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100 М ТРУБ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,43 0,43 0,095 0,0903 113 110 2,4	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0	5700 303528, 40038,9 1496 176: 2- 24408 410865, 210159,-
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 35 35.1 35.2 35.2	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 H38-01-006-2 1 3 110	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА.ТИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	M 100 M TPYE VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC TH TH M 1 T KOHCTPYKHUЙ VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 110 2,4 43	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386 4,72742	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0 34361	5700 303528, 40038,9 1496 176: 2- 24408 410865, 210159,-
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 35.1 35.2 35.2 35.3 35.4	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 H38-01-006-2 1 3 110 521	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА.ТИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M 100 M TPYE VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC TH TH M 1 T KOHCTPYKHUЙ VET-VAC WET-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 110 2,4 43 0,3	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386 4,72742 0,03298	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0 34361 2500	5700 303528, 40038,: 1496 176 2- 2440; 410865, 210159,: 162438,6 82,:
34.1 34.2 34.3 34.3 34.4 34.5 35.1 35.2 35.2 35.3 35.4	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 H38-01-006-2 1 3 110	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M 100 M TPYE VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC TH TH M 1 T KOHCTPYKHUЙ VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 110 2,4 43	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386 4,72742	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0 34361	5700 303528, 40038,: 1496 176 2- 2440; 410865, 210159,: 162438,6 82,:
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 H38-01-006-2 1 3 110 521	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТА.ТИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M 100 M TPYE VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC TH TH M 1 T KOHCTPYKHUЙ VET-VAC WET-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 110 2,4 43 0,3	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386 4,72742 0,03298	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0 34361 2500	5700 303528, 40038, 1496 176. 2- 2440; 410865, 210159, 162438, 82, 153,
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 138-01-006-2 1 3 110 521 1147	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М 100 М ТРУБ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 110 2,4 43 0,3 0,4	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386 4,72742 0,03298 0,04398	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0 34361 2500 3500	5700 303528, 40038, 1496 176 2- 2440; 410865, 210159, 162438, 82, 153, 3957,
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 138-01-006-2 1 3 110 521 1147 2510	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М 100 М ТРУБ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 110 2,4 43 0,3 0,4 0,5	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386 4,72742 0,03298 0,04398 0,05497	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0 34361 2500 3500 72000	5700 303528, 40038, 1496 176 2- 2440; 410865, 210159, 162438, 82, 153, 3957, 362,
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 138-01-006-2 1 3 110 521 1147 2510 2577 34241 55312	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАНИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	М 100 М ТРУБ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 110 2,4 43 0,3 0,4 0,5 0,9 0,6 0,019	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386 4,72742 0,03298 0,04398 0,05497 0,09895 0,06596 0,00209	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0 34361 2500 3500 72000 3665 3500 16000000	\$7000 303528, 40038,3 1496 176: 24408 410865, 210159, 162438,8 82,4 153,3 3957,6 362,6 230,6 33421,1
34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8	E12-01-008-03 1 3 2509 32507 32522 47801 138-01-006-2 1 3 110 521 1147 2510 2577 34241	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ З ММ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М 100 М ТРУБ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН М 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,43 0,43 0,095 0,0003 113 110 2,4 43 0,3 0,4 0,5 0,9 0,6	20 0,06 2,304 0,0258 0,0258 0,0057 0,00002 6,78 0,10994 12,0934 0,26386 4,72742 0,03298 0,04398 0,05497 0,09895 0,06596	28500 5058806,43 17378,03 0 58000 3100000 13500000 36000 3737175,02 17378,03 0 34361 2500 3500 72000 3665 3500	57000 303528, 40038,5 1496 1767 24

	E10-01-065-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СКАМЕЕК	100 M		0,16	3247157,27	519545,1
38.1	- 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,21	29,4736	17378,03	512193,1
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,0944	0	
38.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	MAIII-YAC	0,85	0,136	3000	40
38.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,056	58000	324
38.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0021	0,00034	11000000	369
39	51421	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ 50-70 ММ	M	0,0021	16	36000	5760
40	3520	ПРОФИЛЬ 40х40х1,5 MM L=14 M	тн		0,02555	18000000	45990
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ					
41	E15-04-030-4	новерхностей: количество окрасок 2	100 M2		0,35	2127322,95	744563,0
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	24,871	17378,03	432209,0
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,014	0	
41.3	2499	ABTOMOBRAR BOFTOBBLETEV SOITOLBEMINOCIBIO ДО 3 1	MAILI-Y.4C	0.03	0,0105	58000	60
41.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	TH	0,0246	0,00861	35000000	30135
41.5	3/656	011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT.	2,7	0.945	11000	1039
						" БЕСЕДКА"	11266725,9
		РЕЗЕРВУАР	15 M3				
		1 анникимає	РАБОТЫ				
42	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3		0,26	2676216,93	695816
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	40,04	17378,03	695816
43	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	100 M3		0,0938	1689144,71	158441,
		ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		07.3			
43.1	1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУПТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	9,11736	17378,03	158441,7
44	E01-02-005-1	ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНГОВ: 1, 2	100 M3		0,0525	427576,74	22447,
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,65782	17378,03	11431
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,1596	0	
44.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	MAIII-YAC	3,04	0,1596	55000	87
44.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	12,18	0,63945	3500	2238,
		KOMTIPECCOPA		Ітого по разделу "			
		СТЕНЫ И ДЕ					876705,5
	T	УПЛОТНЕНИЕ ГРУПТА: ЦЕБНЕМ КМАТ=2					
45	E11-01-001-02		100 M2		0,0875	1030245,85	90146,
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,67375	17378,03	11708,4
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,077	0	
45.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,04025	55000	2213,
45.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	MAUJ-4L4C	0,93	0,08138	3500	284,
45.5	9219	КОМПРЕССОРА ВОДА	М3	0,44	0,0385	7000	
	72.7		143				
15.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	1.62		0.9025	2000	
45.6	45053	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	10,2	0,8925	85000	
45.6 46	45053 E06-01-062-1		<i>M3</i> 100 M3		0,8925		75862
	E06-01-062-1	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	10,2		85000	75862 1571579,
46.1 46.2	E06-01-062-1 I 3	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	10,2 1798,72 139,31	0,0113 20,32554 1,5742	85000 139077844,7 17378,03 0	75862 1571579 , 353217,
46.1 46.2 46.3	E06-01-062-1 1 3 403	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M3 ЧЕЛ-ЧАС	10,2 1798,72 139,31 89,94	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632	85000 139077844,7 17378,03 0 2500	75862 1571579, 353217,
46.1 46.2 46.3 46.4	E06-01-062-1 1 3 403 1571	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	100 M3 VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000	75862 1571579, 353217, 2540 93,
46.1 46.2 46.3	E06-01-062-1 1 3 403	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	100 М3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	10,2 1798,72 139,31 89,94	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632	85000 139077844,7 17378,03 0 2500	75862 1571579, 353217,0 2540 93,
46.1 46.2 46.3 46.4	E06-01-062-1 1 3 403 1571	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	100 M3 VET-VAC VET-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000	75862 1571579, 353217, 2546 93, 3653,
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	100 M3	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000	75862 1571579, 353217, 2546 93, 3653, 4319,
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА	100 M3	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000	75862 1571579, 353217, 2546 93,, 3653, 4319,
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219 30407	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100 M3 VEJI-VAC VEJI-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC M3 M3 TH	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472 0,19	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533 0,00215	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000 11000000	75862 1571579, 353217,0 2540 93,: 3653,: 4319,0 71110 10,0 236,
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА	100 M3	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000	75862 1571579, 353217, 2546 93, 3653, 4319, 71111 10, 236
46.1 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219 30407	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИПІ ПРИ ТОЛІЦИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ЛІЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	100 M3 VEJI-VAC VEJI-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC M3 M3 TH	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472 0,19	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533 0,00215	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000 11000000	75862 1571579, 353217, 2540 93, 3653, 4319, 7111 10, 236
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 46.10	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219 30407 32524	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИП ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ	100 M3 UEJ-YAC YEJ-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472 0,19	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533 0,00215	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000 11000000 13500000	7586. 1571579. 353217. 2544. 93. 3653. 4319. 7111 10. 236 152 2169
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 46.10	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219 30407 32524 35326	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИПІ ПРИ ТОЛІЦИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	100 M3 VEJI-VAC VEJI-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC TH TH	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472 0,19 0,1	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533 0,00215 0,00113	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000 11000000 13500000	75862 1571579, 353217, 2540 93, 3653, 4319, 7111 10, 236 152 2169
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 46.10 46.11	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219 30407 32524 35326 36008	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИИЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Г БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	100 M3 VIEJI-YAC VIEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MB MB MB TH TH TH M3	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472 0,19 0,1 0,012	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533 0,00215 0,00113 0,00014	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000 11000000 13500000 3600000	75862 1571579, 353217, 2540 93,, 3653, 4319, 71110 236. 152. 2169 68342
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219 30407 32524 35326 36008	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИПІ ПРИ ТОЛІЦИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	100 M3 VIEJI-VAC VIEJI-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC M3 M3 TH TH TH M3 M3 M3 M3	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472 0,19 0,1 0,012 1,68	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533 0,00215 0,00113 0,00014 0,01898 0,03842	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000 11000000 13500000 4600000 4600000	75862 1571579, 353217, 2546 93, 3653, 4319, 71111 10, 236, 152, 2169 68342 1767, 2105
46.14 46.12 46.3 46.4 46.5 46.6 46.6 46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219 30407 32524 35326 36008 36053	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИП ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М,	100 M3 'UEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MB MB MB TH TH TH M3 M3 M3 TH	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472 0,19 0,1 0,012 1,68	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533 0,00215 0,00113 0,00014 0,01898 0,03842 0,04576 0,037	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000 11000000 13500000 4600000 13500000	75862 1571579, 353217, 2540 93,, 3653, 4319, 71110 236, 152, 2169 68342 1767, 2105
46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 46.10 46.11 46.12 46.13	E06-01-062-1 1 3 403 1571 2016 2509 7950 9219 30407 32524 35326 36008	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИП ПРИ ТОЛЩИПЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПІ СОРТА АРМАТУРА КЛАССА АЩ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100 M3 VIEJI-VAC VIEJI-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC MAIII-VAC M3 M3 TH TH TH M3 M3 M3 M3	10,2 1798,72 139,31 89,94 2,76 9,41 6,59 101,5 0,472 0,19 0,1 0,012 1,68	0,0113 20,32554 1,5742 1,01632 0,03119 0,10633 0,07447 1,14695 0,00533 0,00215 0,00113 0,00014 0,01898 0,03842	85000 139077844,7 17378,03 0 2500 3000 34361 58000 620000 2000 11000000 13500000 4600000 4600000	75862 1571579, 353217, 2546 93, 3653, 4319, 71111 10, 236, 152, 2169 68342 1767, 2105

48.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIII-YAC	89,94	1,27085	2500	3177,13
48.4	1571	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	MAIII-ЧАС	2,76	0,039	3000	11
48.5	2016	ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,41	0,13296	34361	456 8,7
48.6	2509		MAIII-ЧАС	6,59	0,09312	58000	5400.7
48.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	101,5	1,4342	620000	889200,
48.8	9219 30407	ВОДА 1 ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 TH	0,472	0,00667	11000000	13,3 29531,
48.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ					
		ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	TH	0,1	0,00141	13500000	19075,3
48.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 ЛЕСОМ4ТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	TH	0,012	0,00017	16000000	2712.90
48.12	36008	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ, 14-24 СМ	МЗ	1,68	0,02374	3600000	85458,24
48.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛИЦИНОЙ 25 ММ, III COPTA	МЗ	3,4	0,04804	4600000	220993,2
48.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA	М3	4,05	0,05723	4600000	263241,9
49	3728	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH		0,178	13500000	2403000
50	E11-01-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2		0,17	3191266,94	542515,3
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	26,0406	17378,03	452534,38
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0612	0	0
50.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,816	7500	6120
50.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,25	0,0425	58000	2465
50.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	M3	0,31	0,0527	480000	25296
50.6	32670	100 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛІЦИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0,00374	15000000	56100
51	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	100 M3	0,022	0,007	133119405,8	931835,84
51.1	1	ПЕЛОЩАДИ ДО 6 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	6,65756	17378,03	115695,29
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,21819	0	1100,0,15
51.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,33572	2500	839,3
51.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-час	4,6	0,0322	3000	96,6
51.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	1,4	0,0098	58000	568,4
51.6	9219	ВОДА	М3	0,257	0.0018	2000	3,6
51.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	МЗ	101,5	0,7105	620000	440510
51.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ	TH	0,079	0,00055	11000000	6083
51.9	32543	/ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00008	13500000	1096,2
51.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,04354	4600000	200284
51.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА	М3	0,99	0,00693	4600000	31878
51.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III COPTA	МЗ	0,53	0,00371	4600000	17066
51.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,01827	4600000	84042
51.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	86,1	0,6027	55871	33673,45
52	3728	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH		0,035	13500000	472500
53	E23-04-011-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 III T		1	22765,22	22765,22
53.1	30281	ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i> ШТ	1,31	1,31	17378,03 7 5 0000	22765,22 750000
34	30231			Итого по разд	елу " СТЕНЬ	и днище"	9249012,55
	1	ОТМОСТ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	NA .				
55	E11-01-002-03		1 M3		0,47	124907,28	58706,4
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1,128	17378,03	19602,42
55.2	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,6016	65000	39104
56	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛІЦИНОЙ 60 ММ	100 M3		0,0056	65751056,7	368205,92
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	0,65419	17378,03	11368,57
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,15	0,11284	0	6
56.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	MAIII-YAC	5,83	0,03265	2500	81,62
56.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,71	0,00398	58000	230,61
56.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,002	0.00001	11000000	123,2
50.5	1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100					

2257,	112000	0,02016	3,6	M2	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЦИНА 40 ММ	51620	36.7
426912,.	TMOCTKA"	по разделу " О	Итого				
				ОПРОВОД	НАРУЖНЫЙ ВО,		
634094	9755304,55	0,065		I KM	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	E22-01-011-5	57
406645,	17378,03	23,4	360	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	57.1
	0	3,77325	58,05	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	57.2
56350,	34361	1,63995	25,23	маш-час	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ/108.Л.С./	126	57.3
5630,	3500	1,60875	24,75	МАШ-ЧАС	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1147	57.4
	0	0,1131	1,74	МАШ-ЧАС	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	1959	57.5
1319	58000	0,02275	0,35	MAIII-YAC	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	2499	57.6
39798	30614	1,3	20	МАШ-ЧАС	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	2700	57.7
46	2000	2,34	36	M3	ВОДА	9219	57.8
351	13500000	0,0026	0,04	TH	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	32534	57.9
832	16000000	0,0052	0,08	TH	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	35310	57.10
1370	8500	0,1612	2,48	IIIT	ШЛИФКРУГИ	44897	57.11
130000	200000	65		M	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159х3 ММ	51428	58
358996,	179498,44	2		шт	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	E22-03-014-3	59
20853,	17378,03	1,2	0,6	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	I	59.1
	0	0,84	0,42	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	59.2
28863,	34361	0,84	0.42	МлШ-ЧАС	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	126	59.3
3000	150000	2	1	LIIT	ФЛАНЦЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, 100 ММ	15146	59.4
92	16000000	0,00058	0,00029	TH	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100	35310	59.5
128685	1286857,4	1	2.02	ШТ	ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	E22-03-007-2	60
35277	17378,03	2,03	2,03	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧРА-СТРОИТЕЛЕЙ	3	60.1
29	58000	0,05	0,05	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2499	60.2 60.3
12000	1200000	1	,	ШТ	3.4ДВИЖК.4, 100 MM	14519	60.4
12000	8500	0,08	0,08	KI	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	30535	60.5
480	32000000	0,0015	0,0015	ТН	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	52040	60.6
134977	33744,46	4		шт	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 125 ММ	E22-03-014-4	61
49353,	17378,03	2,84	0,71	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	61.1
	0	1,84	0,46	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	61.2
63224,	34361	1,84	0,46	МАШ-ЧАС	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	126	61.3
224	16000000	0,0014	0,00035	TH	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	35310	61.4
7200	180000	4		ПП	Ф.ЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=125 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 125	37967	62
3173714	1586857,4	4,06	2,03	ШТ ЧЕЛ-ЧАС	ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	E22-03-007-2	63 63.1
70554,	17378,03	0,1	0,05	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	63.2
58	58000	0,1	0.05	MAIII-4AC	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2499	63.3
30000	1500000	2	1	ШТ	ЗАДВИЖКА, 125 MM	14520	63.4
13	8500	0,16	0,08	KI*	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	30535	63.5
960	32000000	0,003	0,0015	TH	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	52040	б3.б
19308641,	допровод"	ужный вод	ю разделу " НАІ	Итого			
69407639,	итого:						
59637647		лы, изделия п	тельные матери:	Затраты на стров			
8586704				заработную пляту с уч	Затраты на основич		
					Нормативная грудоемкость ст		
494			релениемия по р раты на эксплув		элерингионая грудоенкость ст		
1183286	и мехапизмов	THRIDE SHIRLE	раты на эксплув	587			
69407639	ямые затраты	17					



Юридик шахени давлит руйхитидин утказиш тугрисида

ГУВОХНОМА

Peeci	грдаги	тартиб	раками №	434
2016	й	5	Август	-

Мажур гувохнома юрилик шахс

"ILDAM QADAM INVEST"

масъудияти чекланган жамиятига

(юпристик выхо булган дехкон хумпликлари, фермер хумаликлари учун авкратилиан ер участкаси на учине майдони курсатилиди) берияган.

	ТХШ
Ташкилий хукукий шакли	152
	МШ
Мулкчилик шакли	142
•	МХОБТ
Почта манзили	1710242501
•	КТУТ
Юридик шахсиниг манзили	26466581
	XXTYT
Тармок коди	14932
	(4) NSI2
Солик туловчиний наситификация разачи	304220292

TOTALOW SCHOOL

тарыкчи туман хакимиягн хүзүридагн

атоприоримос учестварнга

давлат измативрнии курсатиш

"Ягона дарча" маркази директори."

HM30

Б. Гогаев





Ўзбекистом Республикаси Курилыш вазирдили

№ 4104-275d-3b01-9c48-0d62-8740-5556 Хужжат яратилинган сана 2019-07-26 Хужжат берилган: 000 "ILDAM QADAM INVEST" Кабул килувчинями идентификация раками 304220292

Архитектура-шахарсоэлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

OOO "ILDAM OADAM INVEST" га объектларнинг муражкаблик тоифалари классификатори буйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тулиқ комплексда лойихалаш буйича фаолият турлари. А гурухи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини аратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоқлари ва тизимларини лойихалаштириш. фаолият тур (-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 26-07-2019 йил

Лицензия раками: АЛ-000118

Солик туловчининг идентификация раками (СТИР) 304220292

Юридик шахснинг почта манзили. ЧИРАКЧИКАШКАДАРБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧИРАКЧИНСК

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган

иноятов мираббос миркомилович

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сантябрдаги 728-сов карори билан тасдикланган Узбакистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлары портали тугрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нускаси хисобламади Электрон хужжатнинг вускасида курсатилган маълумотлар тугрилигиня гекшириш учун геро gov.uz веб-сайтига утинг ва электрон хужжатинг ноеб ракамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида Оксорни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрлаги 728-сов карорига мувофяк электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакплантирилган электрон хужжатларнинг нускаларини кабул килишне рад этишлари катънян такикланган.

□ ₩₩ 3792 ∰ • **19**

"УТВЕРЖДАЮ"
Косон туман Тиббит бирлашмаси бошлиги
О.И.Нарбаевга

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Зам.главного врача Ф.Турсунов, кактый виститер У.Шеркулов, главный инженер М.Сабриддинов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСАНСКОМ РАЙОНЕ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

Nº n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	RAHPAPAGII		
1	REMOUTE ANY JEEP THE IN TOUCH OF THE AMELIAN OF THE ANY COTTUDING THE THE ATTURE OF TH	100 20000001	0.00
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 KOPOBOK 100 M2	0,0
		100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	
4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	облицовки	0.
5	TOOLS	400 110 170 170 170 170 170 170 170 170 1	
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА ГРАВИИ	100 M2 ПОКРЫТИЙ M3	0,7
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 M3	0,013
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,11
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,6
11	КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПЕРЕГОРОДКИ		·
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,022
13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2	0,5
		100 W2	
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ	
15	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	ПОВЕРХНОСТИ	0,7
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: ПОТОЛКОВ	100 M2	0,7
17		100 113	0.74
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,21
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:	100 M2	0,53
19	оштукату гивание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и ветону: Улучшенное стен	100 M2	1,2
20	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2	0,9
21	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,4
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛІЦИНОЙ 5 ММ: СТЕН	100 M2	
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2	0,8
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	1,1
25	ПРОЕМЫ		
26	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ	100 МЗ КЛАДКИ	0,026
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,185
28	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	
29	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	0,021
30	ИОИТОЛЬНИЕ ВИТРИНЕ ВОТЕМЕНТИ ХЕПЕРИТЕМИТЕ В ИТЕМЕТ В ИТЕМЕТ В ИТЕМЕТ В ОТЕМЕТ В ТЕМЕТИ В ТЕМЕТИОМ		
	АЛІОМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 M2	0,188
31	КАНАЛИЗАЦИЯ		
32	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ	0,0
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0
34	ТРОЙНИК Д=100x100x100 MM	шт	
35	ТРОЙНИК Д=100х50х100 ММ	шт	
36	ПЕРЕХОДНИК Д=100x50 MM	шт	
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
38	ОТВОД Д=50 MM	ШТ	
39	ТРОЙНИК Д=50 ММ	ШТ	
40	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,
41	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 IJT	0,
43	СМФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ	
44	MAHKET	ШТ	
45	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0
46	УНИТАЗ С БОЧКОМ	шт	
47	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	шт	
48	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0
49 50	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	
	УСТАНОВКА ЄМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0

52	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект	
53	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	A MANUEL CONTRACT	
54	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ	
55	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-100L"	комплект	
56	THANK THAN TO THE TOTAL TO THE TOTAL THANK THE TOTAL THANK THE THA	ШТ	
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО		
58	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА	
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	100 м ТРУБОПРОВОДА	
	ТИЛА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ		
60	КРЕПЛЕНИЕ Д=20 ММ	ШТ	
61	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	
62	АДАПТЕР Д=25 ММ	ШТ	
63	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ТШ	
64	АДАПТЕР Д=20 ММ	ШТ	
65	ОТВОД Д=20 MM	ШТ	
66 '	тройник д=20 мм	ШТ	
67	ПЕРЕХОДНИК Д=32х25 ММ	ШТ	
68	ПЕРЕХОДНИК Д=25×20 ММ	шт	
69	мУФТА Д=25 MM	ШТ	
70	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ШТ	
71	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC	
72	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	TUI	
73	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	шт	,
74	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ	шт	
75	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 T	1 ВЕНТИЛЯТОР	
76	JAEKTPOOCBERIENIE	, unit finition	
/6			
77	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	
78	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 M	
79	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ЗХ4 ММ2	1000 M	
80	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	TIU	
81	щиток для освещения типа що	комплект	
82	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 WT	
		ШТ	
83	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B		
84	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	
87	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 虹T	
88	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	
89	кровля		
90	установка мауэрлат	1 M3	0,1
91	установка стропил	1 M3	0,0
92	устройство кровель из профнастила по деревянной обрешетке	100 М КРОВЛИ	0,
93	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2	(
94	туникабонд	M2	
	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 1/2	
95	OSTINUOBKA HOTOTROB I MILCOKAPTOHHISIMI MIM I MILCOBOJIOKHMULISIMM JIMCTAMM: HO ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 M2	0,
96	ОБОРУДОВАНИЕ		
97	стол нержавеющий	шт	
	ГОСТИНИЦА		
1	ПРОЕМЫ		
2 .	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	
3	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 M2	
4	перегородки		
5	устройство ленточных фундаментов бетонных	100 M3	0,0
6	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛІЦИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2	
7	устройство перемычек	100 M3	0,
8	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,0
9	внутреняя отделка		
		100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ	
10	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	поверхности	
11	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:	100 M2	
	улучшенное стен		
13	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2	
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5	100 M2	
	MM: CTEH		
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5	100 M2	
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОИНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5	100 M2	
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 M2	
18	улучшенная окраска по штукатурке потолков поливинилацетатными водоэмульсионными составами	100 M2	
10	V TURNICERIA O OUDACKA DO INTVESTADOS CTER DO DEDINIR DADETATIRADE DO TODA COMO DA COCADA AND	100 M2	
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	
19			
	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 M2	
19		100 M2	
19 20	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 M2	
19 20 21	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПОЛЫ		

_	ограммный комплекс Qurqiymarasos-2005 Ключ:851628161308		
	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ TIЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,44
	СТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,461
27 Y	СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 M2	0,199
	СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0546
	СЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПРОЕМЫ		(
30 3	СТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 м2 проемов	0,0276
1	ІЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	TOO M2 III OLMOD	0,0270
	0 3M2	100 M2	0,054
	ЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	5,4
	СТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	M2	2,16
	КРЫЛЬЦО СТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	100.143	
_	ВГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М3 1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,009
	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ	TH	0,01259
38_ T	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40 ММ	TH	0,01019
39 T	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20 ММ	TH	0,00803
-	ТВОД Д=40 ММ	ШТ	2
	ТВОД Д=20 MM	UIT	
	ИОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,03081
	KOSHPEK	100 M2	0,0315
	ИОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,035
46 N	ИОНТАЖ ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКА ИЗ ЛЕКСАН	100 M2	0,0312
47	канализация		(
48	РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
-	РОЙНИК Д=100x50x100 MM	тш	2
\rightarrow	УТВОД Д=100 MM	шт	3
	IEРEXОДНИК Д=100x50 MM	ШТ	1
52 F	РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
	УТВОД Д=50 ММ	шт	
	СТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
	СТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
56 0	МЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	комплект	1
57 0	ИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект	1
	манжет	шт	1
	СТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
	ОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	UIT UIT	1
	СТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
	ушевой поддон	шт	1
	СТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
	МЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	комплект	1
	ИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	1
	ЗОДОСНАБЖЕНИЕ	40 MONT TEMEOR	(
	СТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON" ОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L"	10 КОМПЛЕКТОВ КОМПЛЕКТ	0,2
	иланг гибкий	ШТ	2
	РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	100 М ТРУБОПРОВОДА	
11	ИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	100 М ТРУВОПРОВОДА	0,1
	итокладка трубопроводов водоснавжения из напорных полизтиленовых труб низкого давления среднего. ИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА	0,22
	РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,115
T	ИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20MM ДАПТЕР Д=20 MM	шт	
	ДАТТЕР Д=20 MM	ШТ	5
	РОЙНИК Д=20 ММ	ШТ	4
77 I	IЕРЕХОДНИК Д=32x25 MM	ТШ	1
	ЕРЕХОДНИК Д≃25x20 ММ	шт	1
	IУФТА Д=25 MM	ШТ	Ē
	ТВОД Д=25 MM	шт	4
	БРАТНЫЙ КЛАПАН ЭЕНТИЛЬ Д=20 ММ	шт	1
	СТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC	
	АСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	UT	1
85 A	НКЕРНЫЙ БОЛТ	шт	2
	ОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ	шт	2
	DIEKTPOOCBEWEHNE		(
	ЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЦИТОК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ЩО	ШТ КОМПЛЕКТ	1
			1
-	РОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	1,2
-	РОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 M	0,12
	ВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	100 ШТ	0,1
	ВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В ВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 40В	ШТ	2
	ВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 50В	ШТ	3
	ВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	1
96 C	DETIGIDITING TELEPHOLOGY	1111	

,	рограммный комплекс QuralymatAsos-2003 ключ:00 102010 1300	,	
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	7
99	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
100	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A	ШТ	8
101	оборудование		0
102	кондиционер 12	шт	1
103	кондиционер 9	ШТ	1
104	диван-кровать	ШТ	4
105	ТУМБОЧКА	шт	4
106	кухонный гарнитур	комплект	1
107	ТЕЛЕВИЗОР 42	ШТ	1
108	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	шт	2
		IUT	2
109	РАЖОХИЧП		
110	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100 M2	0,44
111	установка гарнитуры туалетной	10 WT	0,1
	комната для водитьлей		
1	проемы		0
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,03
3	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 M2	0,09
4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,0427
4	PASBUPKA UDJINIJOBKII CIETI NS 11/101 N 11/101 KEPAMINECKIX I JIASY PUBARRISIA I JINITOK	овлицовки	
5	внутренняя отделка		0
6	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ	0,21
0		поверхности	0,21
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5	100 M2	0,21
<u> </u>	мм: потолков		
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,21
9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	0,14
10	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,768
10	ПАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5		
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5	100 M2	0,81
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2	0,81
		100 МЗ КЛАДКИ	0,0038
13	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ		
14	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	M3	0,523
	отопление помещений (прачечной, гостиной и водительской)		
1	отопление		0
2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ (0,175 КВ)	100 КВТ РАДИАТОРОВ И	0,21
		конвекторов	
3	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	шт	120
4	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20 ММ	ШТ	24
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	TOO IN THE BOIN OBOAN	0,21
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,28
-	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ		
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,22
8	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ ТРОЙНИК ППР Д=25X20X25 ММ	шт	10
9	ТРОЙНИК ППР Д=32X20X32 MM	ШТ	10
10	ТРОЙНИК ППР Д=40Х20Х40 ММ	ШТ	4
11	ОТВОД ППР Д=20 ММ	шт	24
12	КРЕПЛЕНИЯ Д=25 ММ	IIIT	50
13	КРЕПЛЕНИЯ Д=32 ММ	UIT	5€
14	крепления д=40 мм	ШТ	30
15	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC	_1
16	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	LUT	1
17	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=40 ММ	ШТ	2
	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ	1 КОТЁЛ	
18			
19	KOTEA CTAANHOÙ 20 KBT F+T	шт	1
20	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 МЗ	1 6AK	1
21	ВЗРЫВНОЙ КЛАПАН	шт	1
22	домик для котла		(
23	монтаж металлоконструкций	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,084
24	ПРОФИЛЬ 40х40 ММ	TH	0,084
25	ШАРНИР	ШТ	2
26	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,053
27	устройство кровель из профнастила по деревянной обрешетке: средней сложности	100 М КРОВЛИ	0,0324
28	ПРОФНАСТИЛ	M2	3,50
28		1417	3,30
	ВЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ		
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3	10,25
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 M2	2,05
1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6	100 M2	2,05
4			
4			0.70
5	проволока вр-1 диаметром 4 мм	тн	0,26.
		тн	
5	проволока вр-1 диаметром 4 мм	TH 100 M2	
5	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ БОРДЮР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		0,012
5 6 7	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ БОРДЮР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M2	0,0120 0,00370
5 6 7 8	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ БОРДЮР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 M2 100 M3	0,0126 0,00378 0,00378
5 6 7 8 9	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ БОРДЮР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	100 M2 100 M3 100 M3 T	0,0120 0,00374 0,00374 0,0400
5 6 7 8 9 10	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ БОРДЮР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БОРДЮРОВ	100 M2 100 M3 100 M3 Т 1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0126 0,00378 0,00378 0,04000 0,05704
5 6 7 8 9 10 11	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ БОРДЮР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БОРДЮРОВ ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76x3 ММ	100 M2 100 M3 100 M3 Т 1 Т КОНСТРУКЦИЙ ТН	0,283 0,0124 0,00374 0,00374 0,04007 0,05704
5 6 7 8 9 10	ПРОВОЛОКА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ БОРДЮР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БОРДЮРОВ	100 M2 100 M3 100 M3 Т 1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0126 0,00378 0,00378 0,04000 0,05704

(Программный комплекс QurQlymatAsos-2005 Ключ:851628161308		
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3	0,146
16	устройство бетонной подготовки под торшеры	100 M3	0,0064
17	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH	0,0155
18	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ: 1 ШТ	ШТ	8
19	СТОЙКА 1-НО РОЖКОВАЯ	тш	8
20	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	8
21	СВЕТИЛЬНИК LED 100В ТИПА КОБРА	комплект	8
22	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	1,04
23	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 M	0,08
24	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 M	0,024
25	ФУТЛЯР ИЗ ПЭО ТРУБ Д=15 ММ	M	104
26	БЕСЕДКА		0
27	МОНТАЖ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0922
28	ПРОФИЛЬ 80×80×1,7 MM L=22,4 M	TH	0,0922
29	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ БЕСЕДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,16334
30	ПРОГОНЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 80x80x1,7 MM L=12,8 M	TH	0,05384
31	СТРОПИЛЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 60x60x1,5 MM L=20 M	TH	0,05546
32	металлический лист	M2	0,1
33	ОБРЕЩЕТКА ИЗ ПРОФИЛЯ 40x20x1,5 MM L=40 M	TH	0,05404
34	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,154
35	устройство желобов: подвесных	100 M	0,13
36	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	13
37	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	20
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 м ТРУБ	0,06
39	изготовление и монтаж металлических решоток	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,10994
40	ПРОФИЛЬ 20x20x1,5 MM L=56 M	TH	0,04911
41	КВАДРАТ 10 ММ	TH	0,06083
42	установка деревянных конструкций для скамеек	100 M	0,16
43	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ 50-70 ММ	М	16
44	ПРОФИЛЬ 40x40x1,5 MM L=14 M	TH	0,02555
45	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,35
46	PESEPBYAP 15 M3		θ
47	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		
			0
48	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3	
48	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3 100 M3	0,26
			0,26 0,0938
49	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,26 0,0938 0,0525
49 50	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0
49 50 51 52 53	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЩЕ	100 M3 100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875
49 50 51 52 53 54	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЩЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100 M3 100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0,0875 0,0113
49 50 51 52 53 54 55	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЩЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113
49 50 51 52 53 54 55 56	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЩЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037
49 50 51 52 53 54 55	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M2 TH	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M2 1100 M3 TH 1 IIIT	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M2 1100 M3 TH 1 IIIT	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M2 100 M3 TH 1 IUT IUT	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1 0 0,47
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 60 ММ НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M2 100 M3 TH 110 TH 1 IIIT IIIT	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1 0 0,47
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 60 ММ НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M2 100 M3 TH 110 TH 1 IIIT IIIT	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1 0 0,47 0,0056 0 0,065
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 60 ММ НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159хЗ ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M3 TH 110 M2 110 M3 TH 1 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT I M3 100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1 0 0,47 0,0056 0 0,065
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЦЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 60 ММ НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159×3 ММ ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M2 100 M3 TH 1 IIIT IIIT IIIT 1 M3 100 M3	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1 0 0,47 0,0056 0 0,065
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЩЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 60 ММ НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159×3 ММ ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M3 TH 110 M2 110 M3 TH 1 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT I M3 100 M3	0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЩЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ПИРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 60 ММ НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159хЗ ММ ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 125 ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M3 TH 110 TH 110 M3 TH 1 HIT	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1 0 0,47 0,0056 0 0,065 65
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 СТЕНЫ И ДНИЩЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ КМАТ=2 УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М АРМАТУРА КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНОЙ 60 ММ НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159×3 ММ ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 TH 100 M3 TH 100 M2 100 M3 TH 110 M2 100 M3 TH 1 IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT II	0,26 0,0938 0,0525 0 0,0875 0,0113 0,037 0,01413 0,178 0,17 0,007 0,035 1 1 0 0,47 0,0056 0 0,065 65

Ф.Турсунов

У.Шеркулов

М.Сабриддинов

3646285



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

	lik subyektlari yagona da		
	"EMERGENCY SERVICE	CE" Mas'uliyati cheklangar	n jamiyat
(Yuridik s	shaxsning - tadbirkorlik subyektini	ng tashkiliy-huquqiy shakli koʻrsatilg	an holdagi toʻliq nomi)
	"EMERGEN	NCY SERVICE" MChJ	
	(Yuridik sha	xsning qisqartirilgan nomi)	
Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshq	qa roʻyxatdan oʻtkazish ma	ı'lumotlarını o'zgartirish)
29.10.2020	908814	ro'yxat raqamli	yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi
(Sana, oy (so'z bilan), yil):			
Soli	q to'lovchining identifikas	siya raqami (STIR):	307863449
	the second secon	Mas'uliyati cheklangan ja	miyat
Tashkiliy-huquqiy shakli: Joylashgan joyi:	Qashqadaryo viloy	Mas'uliyati cheklangan ja	
shakli: Joylashgan j oyi:	Qashqadaryo v		k, Yuqori Obron qishlogʻi,
shakli:	Qashqadaryo vi	ati, Koson tumani, Do`stlik iloyati, Koson tumani, DA\	k, Yuqon Obron qishlogʻi, /LAT tomonidan
shakli: Joylashgan j oyi:	Qashqadaryo vi	ati, Koson tumani, Do`stlik iloyati, Kosor∳tumani, DA\ ⁄/ATLARI MARKAZI	k, Yuqon Obron qishlogʻi, /LAT tomonidan



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

FAMILIYASI

ESHPULATOV

YAXYO

OTASINING ISMI HAKIM O'G'LI

TUG'ILGAN SANASI

22 81 1995

MILLATI

O'ZBEK

KIM TOMONIDAN BERILGAN GASHGADARYO VILOYATI KOSON

TUMANI IIB

JINSI

ERKAK

SHAXSIY IMZO / HOLDER'S SIGNATURE

O'ZBEKISTON RESPUBLIKAS! / REPUBLIC OF UZBEKISTAN

PASPORT

PASSPORT

TURI / TYPE P

UZB

DAVLAT KODI / COUNTRY CODE PASPORT RAGAMI / PASSPORT No AA3894205

FAMILIYASI/GURNAME

ESHPULATOV

TUG'ILGAN JOYI

KOSON TUMANI

ISMI / GIVEN NAMES

YAKHYO

FUQAROLIGI/NATIONALITY UZBEKISTAN TUGTEGAN SANASI / DATE OF BIRTH

22 01 1995

08 01 2024

TUGTEGAN JOY! PLACE OF BIRTH

KASHKADARYA REGION

BERILGAN SANASI DATE OF ISSUE N9 01 2014 AMAI GILISH MUDDATI / DATE OF EXPERY PERSONALLASHTIRISH ORGANI/ AUTHORITY STATE PERSONALIZATION CENTRE







