

**"ТАСДИКЛАЙМАН"**  
**Бандиҳон Ҳалқ Таълими Бўлими**  
**муддири:**   
**Х.Йўлдашев**  
**2022 йил**

**Бандиҳон Тўман Ҳалқ Таълими Бўлимига қарашли 14-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун**

T/P	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Бандиҳон Тўман Ҳалқ Таълими Бўлимига қарашли 14-сонли мактаб биноси
2	Бюртмачи	Бандиҳон Тўман Ҳалқ Таълими Бўлими
3	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Бандиҳон Тўман "Бахористон" маҳалласи
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблаглари хисобидан
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета хўжатларида курсатилган ишларни сифатли ва киска муддатларда бажариш ва уз вактида топшириш
6	Тижорат тақлифи таҳдим этиш шартлари	<p>Ташкилот низоми ва рўйхатдан утказилгани түгрисида гувохнома, Ташкилот низоми рўйхатдан утказилгани түгрисида маълумот (гувохнома) нусхаси. Ташкилот фаолияти 5 йилдан кам булмаслиги, керак, Соликдан карзи йўклиги түгрисида, кайси солик тulosчиши, ташкилот баланс ва молиявий натижалар курсаткичлари,</p> <p>Бажариладиган ишларнинг умумий кийматининг 20% миқдорида банк хисоб ракамида маблагларининг мавжудлиги хакида маълумотнома банк томонидан мухр ва имзолangan холда, Ташкилотни охирги бир йил мобайнида бажарган ишлари хамда конкурс объектига ўхшаш обьекларда бажарган ишлари тўғрисида маълумот (ГОС АКТ), Қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги.(ходимлар сони камида 10-15 та гача).</p> <p>Тадбиркор томонидан 2021 йилда айланма маблағлари тўғрисида маълумот.</p>
7	Бажарилган ишлар хисоб нитоб	Бажарилган ишлар далолатномасига мос холда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета хўжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % толов ўтказилган сунг 10 кун муддати ичида бажариш.
10	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги коидаларига тুлик риоя килишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар киймати	168650345(бир юз олтмиш сakkiz миллион олти юз еллик минг уч юз кирқ беш) сўм

Эксплуатация бўлим бошлиғи:

Р.Абдураимов



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Турон" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH  
Sana: 02-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54341**

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Bandixon tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 14-sonli maktabini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Bandixon xalq ta'limi bo'limi  
Bosh loyihibachi - «Termizme'morloyixa» MCHJ  
Litsenziya №AL-000806 sonli 10.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi  
Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.  
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari  
Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi  
Qurilish turi Joriy ta'mirlash  
Murojaat raqami: № 50749

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli ishlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 1.1. smeta xujjalari,
- 1.2. nuqsonli ishlar dalolatnomasi.
- 1.3. ishchi chizma

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Taqdim etilgan ishchi loyixa bo'yicha, Bandixon tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 14-sonli umum ta'lim maktabni joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Bajarilishi kerak bo'lgan ish xajmlari buyurtmachi va loyixachi ishtirokida xolati ko'zdan kechirilib, nuqsonli ishlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va quyidagi ishlarni bajarilishi inobatga olingan:

- fasadni qo'l kuchi yordamida tozalab, quriq qorishma bilan fasad yuzasini tekislash va perxlorvish bilan bo'yash, shiftni dekorativ plastik bilan qoplash, fasadni alyupan bilan qoplash, alyumin derazalar o'rnatish, lenta simon beton quyish quvurli ustunlar o'rnatish, 8-ko'zli xojatxona qurish.

Ishlarini bajarish muddati - 2 oy tashkil etadi.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) Surxondaryo viloyati o'rtacha joriy narxlari bo'yicha to'g'rildi.

#### 6.2. Joriy ta'mirlash narxi sarxisobi

Taqdim etilgan loyixani joriy ta'mirlash qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **184917,649 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **-16267,304 ming so'm** miqdorida kamayib **-168650,345 ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-142924,021ming so'm,
- QQS-21438,603ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-4287,721ming so'm.

Ushbu joriy ta'mirlash ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK ish xajmlari qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

#### 6.3. Buyurtmachi va bosh loyihachi joriy ta'mirlash boshlanishidan oldin,

• buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan asosan aniqlahi shart;

#### 6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq:

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

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Bandixon tuman Xalq ta'limi bo'llimiga qarashli 14-sonli maktabni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261 sonli qaroriga va ShNQ 01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Rashidov Shuxrat Qayumovich



# "TERMIZME'MORLOYIHA"

MAS'ULIYATI    CHEKLANGAN    JAMIYAT

Surxondaryo viloyati Termiz sh. Ibn-Sino kuch. 18/10-ofis. tel: +998937924110

## ISHCHI LOYIHA

OB'YEKT NOMI BANDIXON TUMAN XALQ TA'LIM BO'LIMIGA  
QARASHLI 14-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

uyurtmachi BANDIXON TUMAN XTB

Termizme'morloyiha» MCHJ  
ixbari:

oyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

Z.Isomiddinov

*Termiz sh. - 2022 y.*

## MUNDARIJA

Titul varakasi .....
Mazmuni.....
Tushintirish xat.....
Ob`ektning boshlahgich narxi.....
Lokal-resurs xisobotlar.....
Nuksonlar dalolatnomasi.....

## TUSHUNTIRISH XAT

Ishchi loyiha «Termizme morloyiha» MCHJ (2020 y. 10 iyulda Uz.R. Qurilish vazirligi tomonidan berilgan AL-000806-sonli licenziyasi) tuzilgan shartnomaga asosida bajarilgan.

Uz. R. Vazirlar Mahkamasining 2003 y. 11 iyundagi 261-sonli «Markazlashtirilgan capital kuyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda joriy kelishuv narhlarga utish» tugrisida Qurorini bajarish maqsadida qurilish qiymati resurs usuli bilan 2004 y. 20 iyulda Qurilish vazirligi tomonidan tasdiklangan 49-sonli «Shaxarsozlik me'yorlar va qoidalar» asosida joriy narxlarda tayyorlangan.

Resurs qaydnomalar tuzilishda Uzbekiston Respublikasida qurilish ishlab chikarishda SHMQ, QMQ smeta me'erlari hujjatlari va material-texnik resurslar joriy narhlari Katalogi ishlatilgan.

Qurilish bozorida narxlar barqaror bulmaganligi sababli, ishlarni bajarish davrida 'ullanadigan qurilish materiallar oxirgi narhlari Buyurtmachi tomonidan amaldagi harajatlar asosida qabul kilinadi.

## QURILISH QIYMATINI ANIKLASH

Qurilish qiymati Vazirlar Maxkamasining 2003 y. 11 iyuldagagi 261-sonli «Markazlashgan capital quyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda kelishilgan joriy narhlarga utish» qarori hamda Vazirlar Maxkamasining 2004 y. 12 maydagagi 226-sonli qarori uzgarishlari asosida bajarilgan.

Joriy narhlarda boshlangich narxi quyidagi formula asosida bajariladi:

$$\Pi = (C_{3n} + C_{3m} + C_m + Z_o + C_{Tp} + \Pi_n + \Pi_z + C_p) \times K_p, \text{ shunda:}$$

**n** – Social sugurta kushilgan holda ish haki harajatlari;

**m** – mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari;

**t** – qurilish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarga harajatlar;

**p** – transport harajatlari;

**Z** – pudratchilarning boshka harajatlari;

– buyurtmachilarning boshka harajatlari;

– uskunalarga harajatlari;

– obqeqlar qurilishi sugurtasi harajatlari;

– tavakalchilik harajatlari;

### Lishchilar maoshlari hisoboti;

Social sugurta kushilgan holda joriy narhlardagi 1 soat ish haki ish harajatlarga kupaytirilgan, ulib kuyidagi mula asosida bajariladi:

$$Созн = Траб \times Сч \times Кс,$$

unda:

**a6** – resurs smetalarda aniklangan quruvchi –ishchilar mexnat harajatlari;

– hudud buyicha quruvchilarning oylik maoshlaridan kelib chikkan quruvchi-ishchilar urtancha ish haki;

**c** – social sugurtaga ajratmalar inobatga olingan koeficient.

a hisobidagi ish haki hisoblash formulasi:

$$Сч = Змс: \Phi,$$

**z** – quruvchi-ishchilar hudud buyicha urta hisobidagi ish haki;

– Uz.R. mexnat va aholini bandligi vazirligi kursatmasi asosida urtacha oylik ish vaqtiga fondi soat kursatgichi.

### II. Moshina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari.

ushina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari joriy narxlarda talab kilinadigan resurs smetalarda kuzga ilgan bulib kuyidagi formula asosida kabul kilingan:

$$С_м = ЭМ \times Ц_пр,з$$

где:

С<sub>м</sub> – mashina va mexanizmlardan foydalanish hajmi, soat hisobida;

Ц<sub>пр</sub> – mashina va mexanizmlardan foydalanish uchun joriy narhlari, sjat/sum hisobida;

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari narxi resurs smeta asosida kabul kilingan.

### III. Qurilish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar

Qurilish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar joriy narhlarni inobatga olingan da resurs smetalar orkali kuyidagi formula asosida bajariladi:

$$С_м=С_м1 + С_м2 + С_м3+ ...+ С_мп, shundan :$$

С<sub>м1</sub>, С<sub>м2</sub>, С<sub>м3</sub>, С<sub>мп</sub> – qurilish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni narxi

$$С_мп = N \times Ц_пр,$$

Shunda:

N – ob'yek qurilishiga talab kilinadigan qurilish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni hajmi;

Ц<sub>пр</sub> – qurilish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni ulchov birligiga urtacha narxi.

Qurilish materiallar narxi (resurs smetadan olinadi)

Qurilish materiallar va uskunalar narxi transport harajatlari bilan olini , QQS siz qabul kilingan.

Qurilish materiallar, konstruksiya va maxsulotlarni narxi «Joriy narxlari Katalogi» asosida 5% transport va omborda saklash harajatlari bilan birga olinadi.

### IV. Pudratchi boshka harajatlari.

Pudratchilarning boshka harajatlari buyurtmachi bilan kelishilgan holda 17,54% atrofida kabul kilingan.

### V. Buyurtmachi boshka harajatlari.

Buyurtmachilarning boshka harajatlariga ishchi loyiha ishlab chikish, ekspertizadan utkazish. Texnik va alliflik nazoratni olib boorish va shunga uxshash harajatlardan iborat bulib kelishgan holda 6% gacha qabul nadi.

b'yeqtning boshlangich narxi buyurtmachiga tavsiya kilingan, va ishlarni bajarishga shartnomaga tuzish uchun s bula olmaydi. Ob'yeqtning oxirgi harxi buyurtmachi tomonidan kabul kilingan.

Loyiha bosh muxandisi:

Z.Isomiddinov

JORIY NARXLARDA OB'EKET QIYMATI

OB'YEKT NOMI BANDIXON TUMAN XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 14-SONLI MAKTAB  
BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
2	3
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	93716,74
ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ-СТРАХОВАНИЕ	24574,288
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3305,047
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	121596,071
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	21327,951
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	142924,021
НДС 15 %	21438,603
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	4287,721
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	168650,345

АЗЧИК  
  
"ИСПОЛНИТЕЛЬ"  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА



JORIY NARXLARDA OB'EK'T QIYMATI

OB'EK'T NOMI BANDIXON TUMAN XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 14-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВЕ	ИТОГО
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	10061,706	452,087	33216,517	0,000	43730,310
ЗАВОР, ВОРОТА, ОТМОСТКА	1842,306	382,972	10539,869	0,000	12765,147
УВОРОНАЯ в-ОЧКО	12670,276	2469,988	45497,648	0,000	60637,912
<b>ИТОГО</b>	<b>24574,288</b>	<b>3305,047</b>	<b>89254,034</b>	<b>0,000</b>	<b>117133,369</b>
TRANSPORTNIE RASХОДЫ 1% СКЛАДСКИЙ 2%			4462,702	0,000	4462,702
<b>ИТОГО</b>	<b>24574,288</b>	<b>3305,047</b>	<b>93716,736</b>	<b>0,000</b>	<b>121596,071</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

## JAMLANMA-RESURS QAYDНОMASI №-1

## ДИНТНЫЙ РАБОТЫ

ПРОЕКТ НОМІ БАНДИХОН ТУМАН ХАЛҚ ТА'ЛИМ ВО'ЛIMIGA QARASHLI 14-СОНЛI МАКТАВ BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	538,73874	18676,41	10061705,59	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,172	72437	12459,164	
00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,7412	2480,00	1838,176	
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,9603	890	3524,667	
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 т/	МАШ-ЧАС	0,559	766,00	428,194	
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0272	6700,00	182,24	
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,0782	5642,00	441,2044	
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4,5625	1000	4562,5	
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	7,181	15000,00	107715	
02209	ШУРУТОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8136	2750,00	18737,4	
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,473	58742,00	27784,966	
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,18904	58742,00	69846,58768	
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,0527	1077	56,7579	
02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,364	2500,00	20910	
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,6	13500,00	183600	
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
09219	ВОДА	М3	2,709	760,00	2058,84	
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,0238	400703,13	9536,734494	
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,0234	515221,42	527277,6012	
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	408	150,00	61200	
29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	34	1850	62900	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00012	8200000,00	984	
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	204	1200	244800	
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,2537	10700000	2714590	
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0645	28000000	1806000	
34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,043	10500000,00	451500	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,08687	3350,00	291,0145	
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНН 13/45	КГ	0,2125	10546	2241,025	
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0492	3350000	164820	
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00336	11600000	38976	
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12,6	19000	239400	
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА СТЕКЛОПАКЕТ (1,75x1,75) X15 шт	М2	46,2	489600	22619520	
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	12,243	9000,00	110187	
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,419	1050000	1489950	
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01938	3350,00	64,923	

## ОНТНЫЙ РАБОТЫ

## ОБЪЕКТ НОМІ БАНДИХОН ТУМАН ХАЛQ ТА'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 14-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		
		на единицу измерения	по проектным данным	
2	3	4	5	6
E62-41-1 ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ			4,3
00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	89,44	
E15-02-019-3 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫЙ СТЕН	100 М2			4,3
00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	223,127	
00112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,172	
01914 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	1,67	7,181	
09219 ВОДА	М3	0,63	2,709	
43036 СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХОЯ	ТН	0,33	1,419	
E15-04-014-1 ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2			4,3
00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	43,301	
00975 ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН 0,59 т	МАШ-ЧАС	0,13	0,559	
02499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,473	
31033 КРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВОЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОКА, Б	ТН	0,059	0,2537	
31430 ГРУНТОВКА ХС-04 БОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,0645	
34035 УАЙТ-СПИРIT	ТН	0,01	0,043	
E15-07-17-04 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ			0,12
00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	18,636	
00521 ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,3852	
01523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,066	
02809 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,0828	
30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00012	
33434 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0492	
40935 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ СТАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00336	
43960 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	12,6	
43401 ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00025	
E15-01-092-1 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ			0,17
00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	32,4938	
00521 ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,5691	
01523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	4,4963	
02667 СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	8,364	
30625 ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	204	
E15-01-091-1 ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ			0,17
00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	34,697	

00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,7412
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	2,006
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0272
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,0782
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	3,672
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,1037
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,0527
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	13,6
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	408
29161	АНКЕРНЫЕ ВОЛТЫ	ШТ	200	34
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,08687
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	0,2125
43077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01938
	АЛЮПАН	М2	П	17
E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА СТЕКЛОПАКЕТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,462
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	48,47766
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	3,1416
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	1,00254
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА СТЕКЛОПАКЕТ (1,75Х1,75) Х15 ШТ	М2	100	46,2
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	12,243
63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00554
E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,238
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	48,56628
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,0238
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,0234

ИП:   
ИП: 

## ДОКУМЕНТ НОМІ БАНДИХОН ТУМАН ХАЛQ ТА'ЛИМ ВО'ЛИМИГА QARASHLI 14-СОНЛI МАКТАВ BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Наименование (код ресурсов)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,64346	18676,41	1842305,703
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
00112	АВТОГРУППЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31334	72437	22697,40958
00403	ВИБРАТОР ГЛУХОЙ	МАШ-ЧАС	2,13442	1081	2307,30802
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,3264	655	2178,792
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	890	80,1
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,426	58500,00	83421
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,405	6700,00	2713,5
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	4,704	49500,00	232848
01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,252	2500,00	630
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕРНЯЯ	МАШ-ЧАС	0,09413	1000	94,13
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,883	1000	2883
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	8,19	1256,00	10286,64
02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-ЧАС	0,417	4100,00	1709,7
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13368	58742,00	7852,63056
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,15	79806,00	11970,9
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,206	1077	1298,862
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
09219	ВОДА	М3	2,9265	760,00	2224,14
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00229	8200000,00	18778
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00318	595000,00	1892,1
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00356	7150000	25454
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,56	3350,00	5226
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	ТН	0,0048	10546435	50622,888
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ТН	0,00645	10546435	68024,50575
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,02798	3300000	92334
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00693	3100000	21483
44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,018	8500,00	150

45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	М3	7,0686	334550	2364800,13
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-100	М3	12,9744	334550	4340585,52
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,968	33470,00	132808,96
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,384	3350,00	1286,4
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0003	10800000	3240
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,3	10800000	3240000
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,69856	30000	170956,8
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					10539869,44

By

Q

## ДВОРОТА, ОТМОСТКА

## ЖАМСАЛАНУВАЛЫКТАР НЕМІСІНІҢ ТАБАУЛАРЫНДА БИЛДІРІЛГЕН МАКТАВЫНЫҢ ІСЕКІМІ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,1272
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	42,92746
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03434
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	2,13442
01571	ЛИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,09413
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,08268
09219	ВОДА	М3	0,283	0,036
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00229
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,00318
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00356
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,02798
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-100	М3	102	12,9744
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНА 25 ММ	М2	44,8	5,69856
E138-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,3
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	27,3
00521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,09
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,33
01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,252
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	8,19
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,15
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,3
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,78
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: 342	ТН	0,0215	0,00645
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,15
E09-04-006-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,3
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,34	8,502
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25	0,075
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	15,68	4,704
02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	1,39	0,417
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,051
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,906
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,78
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	ТН	0,016	0,0048
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,018
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	0,234
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,001	0,0003
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,3
E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		3,1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	7,44

00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,279
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,426
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	2,883
09219	ВОДА	М3	0,15	0,465
45036	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,968
EII-41-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		6,93
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	12,474
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3,3264
09219	ВОДА	М3	0,35	2,4255
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00693
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	М3	1,02	7,0686

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## ДЭКТ НОМИ БАНДИХОН ТУМАН ХАЛQ ТА'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 14-СОНЛИ МАКТАВ BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Обозначение (Как ресурсов)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	678,4107	18676,41	12670276,38
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>12670276,38</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
00108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-ЧАС	0,02842	120000	3410,4
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	1,03489	72437	74964,32693
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 л.с/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,0119	95000	191130,5
00403	ВИБРАТОР ГЛУХИЙНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,7287	1081	6192,7247
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,77036	655	5089,5858
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0299	890	26,611
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	4,4712	58500	261565,2
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,42487	68000	708891,16
00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,26035	150368,00	39148,3088
00975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН /0,59 т/	МАШ-ЧАС	0,3617	766,00	277,0622
00976	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 кН /1,25 т/	МАШ-ЧАС	0,5292	566,00	299,5272
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1837	850,00	156,145
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,24089	1000	240,89
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 м3/ч	МАШ-ЧАС	1,63464	11244	18379,89216
01609	РАСТВОРОНАСОС 1 м3	МАШ-ЧАС	6,902	10645,9	73478,0018
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	9,0396	1000	9039,6
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	3,2231	15000	48346,5
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,68972	1256,00	866,28832
02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 м3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,61872	110893	955755,717
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1456	1000	145,6
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,3817	2750,00	1049,675
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,05918	1000,00	59,18
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,03918	1256,00	2561,21008
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,07468	58742,00	63128,85256
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,09848	58742	5784,91216
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>2469987,871</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					

03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,416	10696652	4449807,232
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,011	10696652	117663,172
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	TH	0,085	10696652	909215,42
09219	ВОДА	M3	11,304182	760	8591,17832
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,49592	400703,13	599419,8262
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	2,6178	515221,42	1348746,633
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	15,456	242800	3752716,8
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИННОЙ 5,5 ММ	M2	47,25	29430	1390567,5
30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	TH	0,10094	5200000	524888
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00097	11600000	11252
30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУТЛЫЕ 1,6Х25 ММ	TH	0,00017	8200000	1394
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	TH	0,00329	8200000	26978
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕНИЕ КРУТЛЫЕ 3,0Х40 ММ	TH	0,00066	8200000	5412
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,009024	8200000	73996,8
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАЦЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH	0,032696	595000	19454,12
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРИФИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,02832	10700000	303024
31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0013	12500000,00	16250
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,00198	20604000,00	40795,92
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,0072	28000000	201600
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,00081	8750000,00	7087,5
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЬЮНИРОВАННОЙ/	TH	0,00122	10000000	12200
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	TH	0,00576	900000	5184
31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,00551	900000	4959
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,01838	5200000	95576
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00241	7150000	17231,5
32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	TH	0,0004176	8008696,00	3344,43145
34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,0048	10500000,00	50400
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00083	10546435	8753,54105
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,09072	5700,00	517,104

36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0512	3350000	171520
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,25488	3350000	853848
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0084	3350000	28140
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,1401	3350000	469335
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,04068	3350000	136278
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01908	3300000	62964
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,2656	3300000	876480
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1906	3300000	628980
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,11862	3300000	391446
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,0013	3100000	4030
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00919	3100000	28489
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М3	9,3738	348981,49	3271282,691
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	11,2614	348981,49	3930020,151
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,848	440475,13	813998,0402
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,3672	440475,13	161742,4677
45036	СМЕСЬ РАСТВОРИМАЯ СУХАЯ	TH	0,6369	1050000	668745
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	12,4416	33470	416420,352
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00102	750000,00	765
51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,1008	18500,00	1864,8
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	6,9392	30000	208176
63502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,019	10696652	203236,388
63566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,318	10696652	3401535,336
99219	ВОДА	М3	0,01401	760,00	10,6476

30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0091	11600000	105560
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00783	8200000,00	64206
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЦИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH	0,00473	595000,00	2814,35
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,01274	3350000	42679
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,15652	3300000	516516
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	M3	18,564	348981,49	6478492,38
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	7,28	30000	218400
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА 2,1Х0,9Х4	M2	7,56	650000,00	4914000
44038	ФОРТОЧКА ТИПА АКФА 0,4Х0,4Х6	M2	0,96	489600,00	470016
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KT	3,15276	9000,00	28374,84
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0005	15500000,00	7750
ПЕНА		ППТ	1,704	36000	61344
09219	ВОДА	M3	0,0041	760,00	3,116
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00137	8200000,00	11234
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЦИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH	0,00137	595000,00	815,15
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВОЯ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0006	7150000	4290
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 342	TH	0,00245	13500000,00	33075
36008	ЛСКОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,00125	3200000,00	4000
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,07963	3350000,00	266760,5
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01267	3350000,00	42444,5
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,02664	3300000,00	87912
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	M3	1,4616	348981,49	510071,3458
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,64592	30000,00	49377,6
ЖЕЛОБ		M	13	24000	312000
ТРУБОПРОВОДЫ , д=100 ММ		M	15,968	33140	529179,52
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					45497647,85

ШИФР НОМЕРА ПОРЯДКОВОГО НУМЕРА РЕСУРСОВ	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М <sup>3</sup> ГРУНТА		0,118
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	3,69576
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,05	2,0119
02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М <sup>3</sup> НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	8,61872
E01-02-056-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М <sup>2</sup> С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М <sup>3</sup>		0,12
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233	27,96
E01-01-002-43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М <sup>3</sup>		1,8
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	4,32
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,162
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М <sup>3</sup> /МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,828
01368	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,674
09219	ВОДА	М <sup>3</sup>	0,15	0,27
45036	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М <sup>3</sup>	1,28	2,304
E01-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М <sup>3</sup>		1,8
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,24
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,864
09219	ВОДА	М <sup>3</sup>	0,35	0,63
32103	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0036
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	М <sup>3</sup>	0,001	0,0018
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М <sup>3</sup>	1,02	1,836
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,158
E27-06-026-1	РОЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т		0,098
00108	АВТОПОГРУЗОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,02842
30336	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	0,10094
E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН	100 М <sup>3</sup>		0,182
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	65,15964
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,04914
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	3,31422
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНЯЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,1456
02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,41314
09219	ВОДА	М <sup>3</sup>	0,077	0,01401
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,0091
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00783
30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,026	0,00473
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М <sup>3</sup>	0,07	0,01274

36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,15652
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	102	18,564
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	7,28
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,318
03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,019
E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М3		0,036
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	34,23888
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00972
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	1,72656
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	28,56	1,02816
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,03384
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,1656
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0504
09219	ВОДА	М3	0,257	0,009252
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,002844
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,086	0,003096
32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ (ОС), ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,0004176
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,22392
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,03564
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,01908
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,09396
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	101,5	3,654
51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,1008
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	3,0996
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,206
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНИНЫХ	100 М3		0,036
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	12,14928
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00972
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,60408
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	0,7668
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,01404
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02664
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0234
09219	ВОДА	М3	0,283	0,01019
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00065
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,0009
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00101
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00792
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	102	3,672
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,6128

E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		16,8
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	74,424
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44	7,392
09219	ВОДА	М3	0,26	4,368
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	15,456
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0005	0,0084
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	1,848
E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННОЙ ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,0036
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	5,7348
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00097
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,28062
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	63,78	0,22961
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,2	0,00432
01571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,02275
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	0,68972
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00626
09219	ВОДА	М3	0,231	0,00083
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00023
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,077	0,00028
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. ЗАГ	ТН	0,23	0,00083
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,03096
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,00504
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,00904
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	101,5	0,3654
31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,6588
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,011
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,052
E15-02-015-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2		1,45
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,24	107,648
01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	4,76	6,902
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,2	0,29
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	2,291
30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	ТН	0,00012	0,00017
E15-02-019-3	СИЛОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		1,45
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	75,2405
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,058
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	2,4215
09219	ВОДА	М3	0,63	0,9135
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,33	0,4785
E15-04-011-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		1,45
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	9,164
00973	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН / 0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,17	0,2465

02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,029
09219	ВОДА	М3	0,124	0,1798
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,06	0,087
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,019	0,02755
31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0009	0,0013
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		1,44
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,592
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,6912
09219	ВОДА	М3	0,35	0,504
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00288
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00144
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М3	1,02	1,4688
E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,18
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,1118
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,6326
09219	ВОДА	М3	3,5	0,63
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,3672
E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ЦЛОСКИХ	100 М2		0,076
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	15,50856
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,0076
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,3268
E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,48
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	34,0224
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН / 1,23 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,432
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,3344
09219	ВОДА	М3	0,35	0,168
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,89	0,9072
E15-02-019-3	СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (НАРУЖНЫЙ СТЕН)	100 М2		0,48
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	24,9072
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0192
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	1,67	0,8016
09219	ВОДА	М3	0,63	0,3024
45036	СМЕСЬ РАСТВОРИЯ СУХАЯ	ТН	0,33	0,1584
E15-04-012-1	ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,48
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	6,9072
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН / 0,59 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,1152
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0576
31053	КРАСКА ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,02832
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,0072
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,00576
34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,0048
E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,108
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	7,65504
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН / 1,23 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,0972
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,30024
09219	ВОДА	М3	0,35	0,0378

12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	1,89	0,20412
E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БОРДОВЫЙ ЦОКОЛЯ	100 М2		0,108
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	5,50908
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01188
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00198
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00081
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,00122
31710	ШПАТЕЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00551
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,09072
E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОИЛ	1 М3		0,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	7,7088
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,048
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,1408
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0704
30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,0023
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0014
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0512
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0192
36039	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,2656
45089	ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00063
E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,13
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,925
00521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0299
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0429
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0468
30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00097
30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00039
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1209
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0156
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0013
45089	ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00039
E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,35
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	16,7685
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,71	0,2485
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	0,14
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,203
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	47,25
30383	ГВОДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,0028
30405	ГВОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 0Х40 ММ	ТН	0,00189	0,00066
30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00367	0,00198

36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,175
E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,13
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	4,0833
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,0143
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,0065
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0117
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00049
33732	ЖЕЛОВ	М	П	13
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРИЛЦА И СТУПЕНКИ	100 М3		0,035
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	11,8118
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00945
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,5873
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	0,7455
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,01365
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0259
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,02275
09219	ВОДА	М3	0,283	0,00991
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00063
30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,00088
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0077
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	М3	102	3,57
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,568
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		0,45
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,81
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,216
09219	ВОДА	М3	0,35	0,1575
32105	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0009
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00045
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М3	1,02	0,459
E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		3,12
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	7,488
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,2808
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,4352
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	2,9016
09219	ВОДА	М3	0,15	0,468
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,9936
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		1,3
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,34
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,624
09219	ВОДА	М3	0,35	0,455
32105	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0026
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0013
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М3	1,02	1,326

EII-01-056-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНИШАХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М <sup>2</sup> С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНИШИ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,18
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233	41,94
EII-01-062-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		4,5
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	11,52
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,432
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,208
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	4,464
09219	ВОДА	М3	0,15	0,72
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	6,144
EII-01-062-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		4,2
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	7,56
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,016
09219	ВОДА	М3	0,35	1,47
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0084
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0042
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150	М3	1,02	4,284
EII-04-001-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИМОХОДНИЕ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,16
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	9,856
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0352
63809	ТРУБОПРОВОДЫ Д-100 ММ	М	99,8	15,968
EII-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup> АЛЮМИНИИВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0756
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	6,1493
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,2903
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,15044
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИИВЫХ ТИПА АКФА 2,1Х0,9Х4	М2	100	7,56
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,835
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00036
	ПЕНА	ШТ	20	1,512
EII-01-036-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИИВЫХ ФОРТОЧКА ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0096
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	147,11	1,41226
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,09139
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,02131
44038	ФОРТОЧКА ТИПА АКФА 0,4Х0,4Х6	М2	100	0,96
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,31776
	ПЕНА	ШТ	20	0,192
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,014	0,00013
E06-01-034-1	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100 М3		0,0144
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1309	18,8496
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00389
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	65,45	0,94248
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,11	0,0518
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА:	МАШ-ЧАС	141,61	2,03918
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,38	0,01987
09219	ВОДА	М3	0,285	0,0041
36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,093	0,00137

36052	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH	0,095	0,00137
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-0М4 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,042	0,0006
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Л 4 ММ 342	TH	0,17	0,00245
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,087	0,00125
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	5,53	0,07963
36032	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,88	0,01267
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,85	0,02664
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,4616
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	114,3	1,64592
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	TH		0,085

Б  
С

" " 200 г.

## NUQSONLAR DALOLATNOMASI

ПРОЕКТ НОМІ БАНДИХОН ТУМАН ХАЛQ ТА'ЛИМ ВО'ЛIMIGA QARASHLI 14-СОНЛI МАКТАВ BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

#	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
РЕМОНТНЫЙ РАБОТЫ			
ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИТОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,3
СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫЙ СТЕН	100 М2		4,3
ПЕРХЛОРИНИТОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОД ОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		4,3
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,12
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,17
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ,		0,17
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИИВЫХ ТИПА АКФА СТЕКЛОПАКЕТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,462
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ГЛОССИХ	100 М2		0,238
ЗАБОР, ВОРОТА, ОТМОСТКА			
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,1272
ИЛИ ОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,3
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,3
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		3,1
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		6,93
УБОРНАЯ В-ОЧКО			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,118
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,12
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		1,8
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		1,8
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,158
РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т		0,098
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН	100 М3		0,182
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М3		0,036
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,206
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,036
СТЫДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		16,8
УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННОЙ ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,0036
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,011

ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,052
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	1,45
СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	1,45
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,45
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,44
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,18
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,076
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,48
СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (НАРУЖНЫЙ СТЕН)	100 М2	0,48
ПЕРХОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,48
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,108
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БОРДОВЫЙ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,108
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,32
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,13
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,35
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,13
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЦА И СТУПЕНКИ	100 М3	0,035
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	0,45
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	3,12
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,3
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,18
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	4,8
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	4,2
ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИМОХОДНИЕ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,16
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНИИВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0756
УСТАНОВКА АЛЮМИНИИВЫХ ФОРТОЧКА ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0096
УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100 М3	0,0144
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,085

