

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 55798 на приобретение Бувайда тумани ХТБ га карашли 18 сонли мактаббиносини уз вақтида сифатли килиб жорий таъмирлаш ишлари**

Способ проведения электронный

Дата 30.03.2022

Время рассмотрения 29.03.2022 17:59

Конкурсная комиссия Халк таълими булими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	ABDULFATTOXOV ABRORJON MAXMUDJONOVICH	Комиссия раиси	Бувайда Халк Таълими булими
<b>Секретарь комиссии</b>	YULDASHIEVA YULDUZKHON XUSANBOYEVNA	Котиб	Бувайда тумани Халк Таълими булими
<b>Член комиссии</b>	ORTIKOV NURMAT MAXMUDOVICH	Комиссия аъзоси	Бувайда тумани Халк Таълими булими
<b>Член комиссии</b>	O'LJABOYEV KAMRONBEK VOXIDJON O'G'LI	Комиссия аъзоси	Бувайда тумани Халк Таълими булими
<b>Член комиссии</b>	XOLDARQO'ZIYEV SIYERQO'ZI O'LMASQO'ZI O'G'LI	Комиссия аъзоси	Бувайда тумани Халк Таълими булими
<b>Член комиссии</b>	G'AFUROV DILSHOD MO'MINOVICH	Комиссия аъзоси	Бувайда тумани Халк Таълими булими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 30.03.2022 года № лота 55798.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 5

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
<b>Подробное описание</b>	18 мактаб биносини уз вақтида сифатли ва нуксонсиз жорий таъмирлаш ишларини бажариш хизмати
<b>Количество товара</b>	1.00
<b>Единица измерения</b>	
<b>Цена товара (услуги) за единицу</b>	400 000 000.00
<b>Стартовая сумма</b>	400 000 000.00
<b>Валюта</b>	UZS

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

Критерий №1 Шартномада курсатилган талабларга риоя қилган холда уз вақтида "Бажарувчи" таъмирлаш ишларига сарифланаётган материалларни уз хисобидан келишилган холда олиб келади.

Тип: Бинарное значение

Описание: Бувайда тумани №18 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини сифатли килиб бажариб бериш(Афзалроқ)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
JAHONGIR FAYZ GRAND MCHJ	10	1	9	Экспертная		
"YANGIQO'RGON MEBEL MAKS" xususiy korxonasi	10	1	5	Экспертная		
OOO MISTER DIZAYIN QURLISH I	10	1	7	Экспертная		

Критерий №2 Бажарувчи таъмирлаш ишларини 30 кун ичида сифатли бажаришни таъминлайди.

Тип: Бинарное значение

Описание: Бувайда тумани №18 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини сифатли килиб бажариб бериш(Афзалрок)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
JAHONGIR FAYZ GRAND MCHJ	10	1	9	Экспертная		
"YANGIQO'RGON MEBEL MAKS" xususiy korxonasi	10	1	5	Экспертная		
OOO MISTER DIZAYIN QURLISH I	10	1	6	Экспертная		

Критерий №3 Шартнома имзолангандан сунг олдиндан хақ утказилгандан бошлаб 3 кун мобайнида жорий таъмирлаш ишларини бошлайди.

Тип: Бинарное значение

Описание: Бувайда тумани №18 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини сифатли килиб бажариб бериш(Афзалрок)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
JAHONGIR FAYZ GRAND MCHJ	10	1	9	Экспертная		
"YANGIQO'RGON MEBEL MAKS" xususiy korxonasi	10	1	5	Экспертная		
OOO MISTER DIZAYIN QURLISH I	10	1	6	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO MISTER DIZAYIN QURLISH I	400 000 000.00	355 000 000.00	28.03.2022 20:28:29	30.00
JAHONGIR FAYZ GRAND MCHJ	400 000 000.00	395 000 000.00	25.03.2022 17:53:32	26.96

"YANGIQO'RGON MEBEL MAKS" xususiy korxonasi	400 000 000.00	398 500 000.00	28.03.2022 18:37:30	26.73
---	----------------	----------------	------------------------	-------

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH I	44.1	30	74.1
JAHONGIR FAYZ GRAND MCHJ	63	26.96	89.96
"YANGIQO'RGON MEBEL MAKS" xususiy korxonasi	35	26.73	61.73

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 55798 от 30.03.2022 года на приобретение Бувайда тумани ХТБ га карашли 18 сонли мактаббиносини уз вақтида сифатли килиб жорий таъмирлаш ишлари определила победителем:

JAHONGIR FAYZ GRAND MCHJ  
307967817

и резервный исполнитель: ООО MISTER DIZAYIN QURLISH I (307023614)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ABDULFATTOXOV ABRORJON MAXMUDJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	XOLDARQO'ZIYEV SHERQO'ZI O'LMASQO'ZI O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	ORTIKOV NURMAT MAXMUDOVICH	Согласен	
Член комиссии	O'LJABOYEV KAMRONBEK VOXIDJON O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	G'AFUROV DILSHOD MO'MINOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

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

1. Loyiha turi:

## **Xo‘jalik munosabatlari**

2. Loyiha nomi va ma‘zuni:

**Buvayda tumani XTBga qarashli 18-sonli umum-ta‘lim maktabi binosini joriy ta‘mirlash bo‘yicha loyixa smeta xujjatlarida nazarda tutilgan tartibda smeta xujjatlariga asosan joriy ta‘mirlash ishlarini amalga oshirish to‘g‘risida Pudrat shartnomasi**

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

**Buvayda tumani Xalq ta‘limi bo‘limi tomonidan ishlab chiqilib 2022 yil 28-aprel kuni tizimga kiritilgan.**

4. Mas‘ul ijrochi

Buvayda tumani yuridik xizmat ko‘rsatish markaziga 2022 yilning 28-aperel kuni Buvayda tuman XTB tomonidan Buvayda tumani XTBga qarashli 18-sonli umum-ta‘lim maktabi binosini joriy ta‘mirlash ishlarini olib borish to‘g‘risidagi “JAHONGIR FAYZ GRANT” MChJ bilan tuzilgan Pudrat shartnomasi loyihasi ekspertizadan o‘tkazish va xulosa berishlik uchun kelib tushgan.

Shartnomani o‘rganish davomida quyidagilar aniqlandi:

O‘zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 379 moddasiga ko‘ra, Agar shartnomaning mazmunidan boshqacha tartib anglashilmasa, u kimoshdi savdosini o‘tkazish yo‘li bilan tuzilishi mumkin. Shartnoma kimoshdi savdosida g‘olib chiqqan shaxs bilan tuziladi. Shuningdek, kimoshdi savdosida g‘olib chiqqan shaxs va kimoshdi savdosining tashkilotchisi auksion yoki tanlov o‘tkazilgan kuni kimoshdi savdosining natijalari to‘g‘risida bayonnoma imzolaydilar, ushbu bayonnoma shartnoma tuzish uchun asos bo‘ladi. 2022- yilda Buvayda tumani XTB qarashli 18-sonli umum-ta‘lim maktabi binosini joriy ta‘mirlash ishlarini olib borish uchun smeta ekspertiza xulosasiga asosan O‘zbekiston Respublikasining 2021 yil 22 apreldagi “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi 684-sonli qonunini hamda

“Xarid qilish va tartib taomillarini tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risida”gi nizom ijrosini ta‘minlash maqsadida Respublika tovar xom ashyo birjasining xarid.uz saytidagi Halq ta‘limi bo‘limining shaxsiy kabineti orqali 55798-sonli LOT raqami bilan 2022 yil 17-mart kuni e‘lon joylashtirilgan.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi loyiha boshqaruvi milliy agentligining **“Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida” gi 3016 - son buyrug‘i bilan tasdiqlangan nizomning 117-bandiga binoan,** tanlov natijalari bo‘yicha shartnoma tanlov hujjatlarida va o‘zi bilan shartnoma tuzilayotgan tanlov ishtirokchisi tomonidan berilgan taklifda ko‘rsatilgan shartlar asosida g‘olib aniqlangan vaqtdan e‘tiboran **o‘n kundan kechiktirilmagan muddatda shartnoma tuzilishi belgilangan.**

Buvayda tumani Davlat organlari va tashkilotlariga yuridik xizmat ko‘rsatish markaziga «E-HUQUQSHUNOS» elektron tizimi orqali Buvayda tumani xalq ta‘lim bo‘limi tomonidan Buvayda tumani XTBga qarashli 18-sonli umum-ta‘lim maktabi binosini joriy ta‘mirlash ishlari to‘g‘risidagi Pudrat shartnomasini loyihasi joriy yilning 28-aprel kuni kelib tushgan. O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi loyiha boshqaruvi milliy agentligining **“Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida” gi 3016 - son buyrug‘i bilan tasdiqlangan nizomning talablariga muvofiq,** Yuridik xizmat ko‘rsatish markaziga ekspertizadan o‘tkazish uchun yuborilgan.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o‘tkazish natijalariga ko‘ra

### **XULOSA QILAMAN:**

Buvayda tumani XTBga qarashli 18-sonli umum-ta‘lim maktabini binosini joriy ta‘mirlash ishlari to‘g‘risida Pudrat shartnomasi loyihasi O‘zbekiston Respublikasining “Davlat xaridlari to‘g‘risida” gi hamda O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi loyiha boshqaruvi milliy Agentligining “Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi 3016-son buyrug‘i bilan tasdiqlangan Nizomning talablariga muvofiq ishlab chiqilganligi sababli amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq, uni qabul qilish va ishlab chiqish maqsadga muvofiq deb topilsin.

**2022-йил 28-апрель**

**Yuridik xizmat ko‘rsatish markazi  
Bosh yuriskonsulti**



**O.Xudoynazarov**

# ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

2022 й. «28» 4

2022-210-11-154-ХТ-  
сон

Қоратепа қишлоғи.

## (Тамирлаш ишларини амалга ошириш бўйича)

Икки томонлама хўжалик муносабатларини ифодаловчи мазкур шартнома Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ҳамда ўз низомига асосан фаолият юритувчи Бувайда тумани ХТБ (келгусида “бўйортмачи “деб аталади) номидан А.Абдулфаттохов бир томондан ўз низоми асосида иш юритувчи “ООО JAHONGIR FAYZ GRANT ” хусусий корхонаси (кейинги ўринда “Пудратчи” деб аталади) номидан раҳбар Ж.Саминов иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидаги ишларни бажариш учун туздилар:

### 1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1 “Пудратчи” мазкур шартнома шартларига асосан 18-мактаб жорий таъмирлаш бўйича лойиха смета хужжатларида назарда тутилган тартибда бажариш мажбуриятини олади. “Бўйортмачи” эса бажарилган ишларни белгилаган тартибда қабул қилиб олиб, тўловларни амалга оширади.

### 2. ШАРТНОМА БАХОСИ

2.1 Мазкур шартнома бўйича “Пудратчи” томонидан бажариладиган жорий таъмирлаш ишлари қиймати лойиха-смета хужжатларига асосан барча солиқлар, йигимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жами 395.000.000 миллион ( уч юз тўқсон беш миллион ) сўмни ташкил этади.

2.2 Зарурий асослар мавжуд бўлганда “Бўйортмачи” ва “Пудратчи” нинг келишувига асосан мазкур шартномага қўшимча битим расмийлаштиришлари мумкин.

### 3. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1 “Пудратчи” шартнома имзолагандан сўнг иш ҳажмини смета баҳосидан 30% миқдорида олдиндан пул ўтказиш йўли билан тўловни амалга оширади.

3.2 Бажариладиган бинони жорий таъмирлаш ишлари “Бўйортмачи” томонидан белгиланган тартибда тегишли Ф-2 далолатнома асосида қабул қилиб олинади.

### 4. ТОМОНЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

“Бажарувчи” мажбуриятлари ;

4.1 Шартномада кўрсатилган талабларга риоя қилган ҳолда ўз вақтида “Бажарувчи” таъмирлаш ишларига сарифланаётган материалларни ўз хисобидан келишилган ҳолда олиб келади.

4.2 Шартнома имзолангандан сўнг олдиндан ҳақ ўтказилгандан бошлаб 3 кун мобайнида жорий таъмирлаш ишларини бошлайди.

4.3 Бажарувчи таъмирлаш ишларини 30 кун ичида сифатли бажаришни таъминлайди.

### 5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1 Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни ижро этмаслиги ёки лозим даражада бажармаганлиги учун томонлар Ўзбекистон Республикаси Қонунчилигида

шунингдек, ушбу шартномада назарда тутилган талаблар асосида жавобгардирлар.

## **6. ФОРС-МАЖОР ХОЛАТЛАРИ**

- 6.1 Хеч бир тараф иккинчи тараф олдида ўзига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра ва энгиб бўлмас куч мавжуд бўлган тартибда ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бўйича жавобгар эмас. Фавқулотда турдаги ҳолатларга: сув тошқини, ёнгин, ер кимирлаш ва бошқа табиий офатлар, шунингдек харбий ҳаракатлар, давлат органларини актлари ёки ҳаракатлари ва тарафлар назорат қила олмайдиган бошқа, ҳар қандай ҳолатлар тағишлидир.
- 6.2 Тарафлар ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятларни бажармаслик сабаблари тўғрисида албатта иккинчи тарафларни огохлантириши шарт.
- 6.3 Агар бартараф қилиб бўлмайдиган куч 1 ой давомида узуликсиз давом этса, тарафлар бир бирини ёзма равишда огохлантириб, шартномани ижросини бекор қилиш ёки қўшимча ижро муддатлари белгилаш мумкин.

## **7. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ ВА БЕКОР ҚИЛИШ ТАРТИБИ**

- 7.1 Ушбу шартномани бажариш, ўзгартириш ва бекор қилишда пайдо бўладиган низолар энг аввало тарафларни келишуви билан ҳал қилинади. Ўзаро келишмаган тақдирда мавжуд низо хўжалик суди ва Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунлари асосида ҳал қилинади.
- 7.2 Шартнома тарафларни ўзаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига ҳамда амалдаги қонун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тўлаган ҳолда муддатидан олдин бекор қилиш мумкин.
- 7.3 Ушбу шартнома 2-нусхада тузилиб 2022 йил “ 31 ” декабр гача амал қилади. Шартнома тарафлар томонидан имзоланиб, Ҳазначилик бошқармаси (бўлими) да белгиланган тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг қонуний қучга қиради.

## **8. ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР**

---

йўқ

---

---

---

9. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА РЕКВИЗИТЛАРИ  
“БАЖАРУВЧИ” “БУЮРТМАЧИ”

“ООО ЈАНОНГИР FAYZ GRANT”

20208000705492922001

ИНН 307967817 МФО 01151

АТ Универсал банк

Рахбар; \_\_\_\_\_ Ж.Саминов

Бувайда тумани Халқ таълими бўлими  
(Бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Манзил; Коратепа кишлоғи

Тел/факс; \_\_\_\_\_

ш/х/в; 100022860302127092100075062

Буджетдан маблағ олувчининг номи

СТИРи: 200162514 ОКОНХ: 97600

Ғазначилик бўлинмаси номи

*Бувайда тумани бўйича Ғазначилик бўлинмаси*

Ғазна х/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Марказий банк.Тошкент ш

МФО:00014 Бош бошқармаси ХККМ

Ғазначилик бўлинмаси СТИРи: 201122919

Рахбари:

А.Абдулфаттохов

(Ф.И.Ш)



(имзо)

# ШАРТНОМА № 1

(Тамирлаш ишларини амалга ошириш бўйича)

28 04 2022 йил

Бувайда тумани.

Икки томонлама хўжалик муносабатларини инфодаловчи мазкур шартнома Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ҳамда ўз низомига асосан фаолият юритувчи Бувайда тумани ХТБ (келгусида “бююртмачи” деб аталади) номидан А.Абдулфаттохов бир томондан ўз низоми асосида иш юритувчи “ООО JAHONGIR FAYZ GRANT” хусусий корхонаси (кейинги ўрида “Пудратчи” деб аталади) номидан рахбар Ж.Саминов иккинчи томондан мазкур шартномани кўйидаги ишларни бажариш учун туздилар:

## 1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1 “Пудратчи” мазкур шартнома шартларига асосан 18-мактаб жорий таъмирлаш бўйича лойиҳа смета хужжатларида назарда тутилган тартибда бажариш мажбуриятини олади. “Бююртмачи” эса бажарилган ишларни белгилаган тартибда қабул қилиб олиб, тўловларни амалга оширади.

## 2. ШАРТНОМА БАХОСИ

2.1 Мазкур шартнома бўйича “Пудратчи” томонидан бажариладиган жорий таъмирлаш ишлари қиймати лойиҳа-смета хужжатларига асосан барча солиқлар, йиғимлар ва ажрагмаларни ўз ичига олган ҳолда жами 395 млн ( уч юз тўқсон беш миллион ) сўмни ташкил этади.

2.2 Зарурий асоелар мавжуд бўлганда “Бююртмачи” ва “Пудратчи” нинг келишувига асосан мазкур шартномага қўшимча битим расмийлаштиришлари мумкин.

## 3. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1 “Пудратчи” шартнома имзолагандан сўнг иш ҳажмини смета баҳосидан 30% миқдоридан олдиндан пул ўтказиш йўли билан тўловни амалга оширади.

3.2 Бажариладиган бинонини жорий таъмирлаш ишлари “Бююртмачи” томонидан белгиланган тартибда тегишли Ф-2 далолатнома асосида қабул қилиб олинади.

## 4. ТОМОНЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

“Бажарувчи” мажбуриятлари :

4.1 Шартномада кўрсатилган талабларга риоя қилган ҳолда ўз вақтида “Бажарувчи” таъмирлаш ишларига сариқланаётган материалларни ўз хисобидан келишилган ҳолда олиб келади.

4.2 Шартнома имзолангандан сўнг олдиндан ҳақ ўтказилгандан бошлаб 3 кун мобайнида жорий таъмирлаш ишларини бошлайди.

4.3 Бажарувчи таъмирлаш ишларини 30 кун ичида сифатли бажаришни таъминлайди.

## 5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1 Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни ижро этмаслиги ёки лозим даражада бажармаганлиги учун томонлар Ўзбекистон Республикаси Қонунчилигида шунингдек, ушбу шартномада назарда тутилган талаблар асосида жавобгардирлар.

## 6. ФОРС-МАЖОР ХОЛАТЛАРИ

- 6.1 Хеч бир тараф иккинчи тараф олдида ўзига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра ва енгиб бўлмас куч мавжуд бўлган тартибда ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятлар бўйича жавобгар эмас. Фавкулотда турдаги ҳолатларга: сув тошқини, ёнғин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар, шунингдек харбий ҳаракатлар, давлат органларини актлари ёки ҳаракатлари ва тарафлар назорат қила олмайдиган бошқа, ҳар қандай ҳолатлар тағишлидир.
- 6.2 Тарафлар ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятларни бажармаслик сабаблари тўғрисида албатта иккинчи тарафларни огохлантириши шарт.
- 6.3 Агар бартараф қилиб бўлмайдиган куч 1 ой давомида узуликсиз давом этса, тарафлар бир бирини ёзма равишда огохлантириб, шартномани ижросини бекор қилиш ёки қўшимча ижро муддатлари белгилаш мумкин.

## 7. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ ВА БЕКОР ҚИЛИШ ТАРТИБИ

- 7.1 Ушбу шартномани бажариш, ўзгартириш ва бекор қилишда пайдо бўладиган низолар энг аввало тарафларни келишуви билан ҳал қилинади. Ўзаро келишмаган тақдирда мавжуд низо хўжалик суди ва Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунлари асосида ҳал қилинади.
- 7.2 Шартнома тарафларни ўзаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига ҳамда амалдаги қонун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тўлаган ҳолда муддатидан олдин бекор қилиш мумкин.
- 7.3 Ушбу шартнома 2022 йил “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ дан 2022 йил “ 31 ” декабргача 2 нусхада тузилди. Шартнома тарафлар томонидан имзоланиб, Ҳазначилик бошқармаси (бўлими) да белгиланган тартибда рўйхатдан ўтказилгандан сўнг қонуний кучга киради.

## 8. ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР

## 9. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА РЕКВИЗИТЛАРИ “БАЖАРУВЧИ” “БУЮРТМАЧИ”

“ООО ЈАНОНГИР FAYZ GRANT”

20208000705492922001

ИНН 307967817 МҒО 01151

Рахбар:  Ж.Саминов

Бувайда тумани Халқ таълими бўлими  
(Бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Манзил; Коратепа кишлоғи

Тел/факс; \_\_\_\_\_

ш/х/в; 100022860302127092100075062

Бюджетдан маблағ олувчининг номи

СТИРи: 200162514 ОКОНХ: 97600

Ҳазначилик бўлинмаси номи

Бувайда тумани бўйича Ҳазначилик бўлинмаси

Ҳазна х/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Марказий банк. Тошкент ш

МҒО:00014 Бош бошқармаси ХККМ

Ҳазначилик бўлинмаси СТИРи: 201122919

Рахбари: 

А.Абдулфаттохов

(Ф.И.Ш)

(имзо)

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ  
ФАРҒОНА ШАҲАР

«EKSPERTIZA STROY INVEST»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
FARG'ONA SHAHAR

«EKSPERTIZA STROY INVEST»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

150100, Фарғона шаҳри, Матбуот кучаси 130 уй, Х/р: 2020 8000 9005 1861 6001, АТБ "Намкорбанк" «Истикбол» филиали, МФО:00965, СТИР: 303494737, ХХТУТ: 61124, Тел:+99893-482-33-33. Лицензия: № 001953 от 30.11.2015 года.

31/03/2022й. |№07

Фарғона Вилояти Бувайда тумани  
Ғазначилик бўлинмаси бошлиғи  
Ш.Солиевга

Сизга шуни ёзиб маълум қиламизки, «EKSPERTIZA STROY INVEST» МЧЖ томонидан «VODIY MEGA PROJEKT» МЧЖ таёрлаган "Фарғона вилояти Бувайда Тумани Чумбоғиш МФЙ да жойлашган 18-сонли мактабни жорий таъмирлаш" объектининг смета хужжатларини белгиланган тартибда Ўзбекистон Республикасида амалдаги тегишли меъёрий хужжатларга асосланиб куриб чиқилган, ҳамда ижобий хулоса тақдим қилинган.

Ушбу смета хужжатлари Вазирлар Маҳкамасининг 17.09.2021й. даги 579-сонли қарорига асосан II-тоифадаги объектлар туркумига мансуб бўлиб, берилган эксперт хулосалари Ягона давлат реестри [reestr.mc.uz](http://reestr.mc.uz) га рўйхатга қўйилганлигини маълум қиламиз.

(Хозирда Ягона Давлат реестридан Модератор томондан куриб чиқилмоқда)

«EKSPERTIZA STROY INVEST» МЧЖ  
Рахбари:



А.Абдужалилов.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 25-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 38441**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Buvayda tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 18-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

**Litsenziya** 21.06.2020y № AL-000929 -sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 35918

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buvayda tumani Xalq ta'limi bo'limining 01.03.2022 yil kungi 1-sonli majlis bayoni.

1.2. Buvayda tumani Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i A.Abdulfattoqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 18-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jlxozlangan.

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

5.1. Buvayda tumani Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i A.Abdulfattoqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 429 360,076 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 318 293,899 ming so'm

QQS 15% - 47 744,085 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 366 037,983 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 10 790,866 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 376 828,850 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 52 531,226 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston 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 bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 18-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Фаробий (Хужанд) кучаси 3-уй, 2-хонадон, телефон: (+998-91) 117-02-26.  
Х/р - 2020800070061737801. МФО- 00539, АТ «Асака банк» Фаргона филиали, ИНН. - 303895657  
Лицензия № 002072. берилган сана 01.08.2016 (бессрочная)

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

**“ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА  
ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ”  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Сметная документация в текущих ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

## КНИГА №2

*Пояснительная записка*

*Структура прямых и прочих затрат*

*Сводка затрат*

*Локальная ресурсная смета*

*Локальная ресурсная ведомость*

Директор  
ООО «VODIY MEGA PROEKT»

Т.Турдалиев



А.Давронов

Фергана 2022 г.



91	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	
92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>			
93	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,0
94	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4
95	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР		
	УСТАНОВКА НАСОСОВ С МАССОЙ ДО 0,1 Т	НАСОС	1
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
97	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛООНЕ, НА ТОК, А, ДО 25 А/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1
98	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,1
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, СДВОЕННЫЙ	100ШТ	0,1
	КАБЕЛИ ДО 35 кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,3

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

И.И. Иванов  
подпись  
 И.И. Иванов  
подпись  
 И.И. Иванов  
подпись

С.С. Сидоров  
подпись  
 С.С. Сидоров  
подпись

С. Сосундов  
 К. Ю. Юрьев  
 Ч. С. Сидоров

4 Затраты на приобретение оборудования  
 Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;  
 Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Co = 8\,941\,320 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	37 019 290 сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	4 442 315 сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4 259 278 сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	212 375 369 сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	164 312 сум
6	Металлоконструкция с транспортным и складским расходом (См2)	0 сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Co)	8 941 320 сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>267 201 884 сум</b>

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (Сзп+Ккс+Сэм+См+См1+См2) \times 19,39\%$$

$$Пп = 50\,076\,723 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 317\,278\,607 \text{ сум}$$

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика **317 278 607 сум**

Затраты на страхование строительных объектов  
 (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта) **1 015 292 сум**

Коэффициент риска 0 % **0 сум**

**ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС 318 293 899 сум**

НДС 15 % **47 744 085 сум**

**ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 366 037 983 сум**

Прочие затраты и расходы заказчика **10 790 866 сум**

**Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика 376 828 850 сум**

Составил



## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч)	37 019 290
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	4 442 315
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	4 259 278
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	212 375 369
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	164 312
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	8 941 320
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г. -168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 038 330,2425 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 038 330,2425:168,25 = 12 114,89 сум/час)</i>	168,25
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	3 055,68
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>267 201 884</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.Узб.-строительными организациями)	50 076 723
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>317 278 607</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 015 292
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (0%)	0
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>10 790 866</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	7 150 000
	Затраты на экспертизу ПСД	800 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	2 066 085
	Затраты на содержание ГАСН (0,3% от итогов прямых затрат)	774 782
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>318 293 899</b>
12	<b>Стоимость Н Д С 15 %</b>	<b>47 744 085</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>366 037 983</b>
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>10 790 866</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>376 828 850</b>

СОСТАВИЛ:



**СВОДКА ЗАТРАТ**

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

в тыс.сум

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12 114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>БЛАГОУСТРОИСТВО</b>											
01-01	ЗАМЕНА АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИИ И ВОРОТА	1 426,01	17 275,906	2 073,109	1 140,615	93 754,495	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>114 244,125</b>
01-02	ЗАБОР ИЗ ШЛАКОБЛОКА	277,24	3 358,679	403,041	537,444	20 894,135	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>25 193,299</b>
01-03	БЛАГОУСТРОИСТВО	338,86	4 105,290	492,635	627,344	25 674,290	0,000	0,000	6 364,800	0,000	<b>37 264,359</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>2 042,11</b>	<b>24 739,875</b>	<b>2 968,785</b>	<b>2 305,403</b>	<b>140 322,920</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>6 364,800</b>	<b>0,000</b>	<b>176 701,783</b>
<b>ВЫГРЕБНАЯ ЯМА</b>											
02-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	212,33	2 572,397	308,688	445,534	12 297,116	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>15 623,735</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>212,33</b>	<b>2 572,397</b>	<b>308,688</b>	<b>445,534</b>	<b>12 297,116</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>15 623,735</b>
<b>ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКОВ</b>											
03-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	610,89	7 400,869	888,104	1 431,570	54 941,547	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>64 662,090</b>
03-02	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	165,03	1 999,352	239,922	54,421	3 733,707	0,000	0,000	2 550,000	0,000	<b>8 577,402</b>
03-03	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	25,32	306,797	36,816	22,350	1 080,079	0,000	164,312	26,520	0,000	<b>1 636,874</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>801,24</b>	<b>9 707,018</b>	<b>1 164,842</b>	<b>1 508,341</b>	<b>59 755,333</b>	<b>0,000</b>	<b>164,312</b>	<b>2 576,520</b>	<b>0,000</b>	<b>74 876,366</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>3 055,68</b>	<b>37 019,290</b>	<b>4 442,315</b>	<b>4 259,278</b>	<b>212 375,369</b>	<b>0,000</b>	<b>164,312</b>	<b>8 941,320</b>	<b>0,000</b>	<b>267 201,884</b>

СОСТАВИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01  
НА ЗАМЕНА АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ И ВОРОТА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	112 171 016 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	17 275 906 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 140 615 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	93 754 495 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

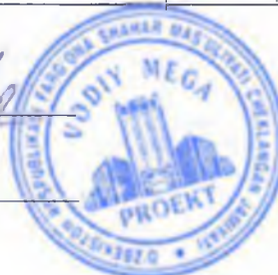
ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1426,00605	12 114,89	17 275 906
			<b>ИТОГО</b>				<b>17 275 906</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,189	80 448,41	15 205
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,2379	827,55	197
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,361464	727,36	263
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,966	76 681,00	74 074
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,02603	127 627,00	130 949
6	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	45,5645501	2 067,70	94 214
7	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,147499	9 151,17	1 350
8	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2508	18 892,00	4 738
9	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,00096	916,00	1
10	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	1,0120992	1 100,00	1 113
11	001747	C233-1004	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	30,28686	1 350,00	40 887
12	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,953	4 630,90	9 044
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	37,124524	3 706,96	137 619
14	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	0,0663	94 324,93	6 254
15	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,0112	1 250,00	14
16	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	197,510833	1 077,00	212 719
17	002663	C233-1005	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	55,30028	7 449,00	411 932
18	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,0168	2 500,00	42
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 140 615</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ПРОФ60X60	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 60X60X1,7ММ	М	43,7	38 443,00	1 679 959
2		ПРОФ40X40	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X1,7ММ	М	135,24	25 169,00	3 403 856
3		ПРОФ20X20	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 20X20X1,7ММ	М	928,83	11 771,00	10 933 258

4		АЖУРВОРОТ1	СТОИМОСТЬ АЖУРНЫХ ВОРОТ	M2	12	750 000,00	9 000 000
5		ПРОФ50X30	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 50X30X2MM	M	52	25 169,00	1 308 788
6		МЕТОРН	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ВЫСОТОЙ 0.7M	M	66	225 000,00	14 850 000
7	003708	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,252	8 379 304,00	2 111 585
8	003740	C124-9233	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0.008	8 379 304,00	67 034
9	009903	C140-9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0.00106	750 000,00	795
10	012227		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0.00031	387 316,00	120
11	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00162011	15 000 000,00	24 302
12	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,022302	9 500 000,00	211 869
13	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.040098	22 200 000,00	890 176
14	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,034692	9 500 000,00	329 574
15	032533	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,01696903	9 500 000,00	161 206
16	034241	C111-324	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	29,614091	6 200,00	183 607
17	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	8,728109	10 000,00	87 281
18	034552	C1610-1008	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,099	850 000,00	84 150
19	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000054	9 608 697,00	515
20	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,02590492	9 608 697,00	248 913
21	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0135	9 608 697,00	129 717
22	036061	C112-61	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,27258	3 000 000,00	817 740
23	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,000056	8 500 000,00	476
24	044109	C124-9180	ДЕТАПИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0242	9 500 000,00	229 900
25	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0026818	15 000,00	40
26	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.004	3 500,00	14
27	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 10 (M100)	M3	126,378	310 654,00	39 259 831
28	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,291	360 439,00	104 888
29	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,688	18 683,00	50 220
30	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.6449989	4 200,00	2 709
31	050756	C121-756	ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,000054	6 000 000,00	322
32	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	55,5072	55 000,00	3 052 896
33	061706		ШЛИФКРУГИ	ШТ	11,22262	5 000,00	56 113
34	069434		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,00452302	1 800 000,00	8 141
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>89 289 995</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>5</b>		<b>4 464 500</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>93 754 495</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>93 754 495</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>112 171 016</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>112 171 016</b>

Составил:

Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02  
НА ЗАБОР ИЗ ШЛАКОБЛОКА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	24 790 258 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 358 679 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	537 444 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	20 894 135 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	277,2356	12 114,89	3 358 679
			<b>ИТОГО</b>				<b>3 358 679</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,20295	80 448,41	16 327
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,7787	827,55	3 955
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,782	76 681,00	59 965
4	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	5,04125	66 528,00	335 384
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23125	127 627,00	29 514
6	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,14985	701,32	105
7	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,581	4 630,90	7 321
8	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22,8956	3 706,96	84 873
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>537 444</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		БЛОКСТЕН	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 20X20X40	ШТ	1496	3 500,00	5 236 000
2		ШАПКА2	ШАПКА ДЛИНОЙ 0,5М	ШТ	148	12 000,00	1 776 000
3	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,025	9 826 089,00	245 652
4	003708	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,254	8 379 304,00	2 128 343
5	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,8944	387 316,00	733 731

6	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002405	9 500 000,00	22 848
7	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,004625	1 200 000,00	5 550
8	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0056055	9 500 000,00	53 252
9	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,02405	9 608 697,00	231 089
10	035516		РОГОЖА	M2	16,317	5 577,00	91 000
11	036026	C112-26	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,01117	3 000 000,00	33 510
12	036053	C112-53	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0259	3 000 000,00	77 700
13	036061	C112-61	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,08695	3 000 000,00	260 850
14	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	18,7775	376 710,00	7 073 672
15	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,734	310 654,00	538 674
16	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2 4574	387 316,00	951 790
17	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,176	18 683,00	40 654
18	051619	C1620-2001	ШИТЬЕ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	7,252	55 000,00	398 860
			ИТОГО	СУМ			19 899 176
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		994 959
			ВСЕГО	СУМ			20 894 135
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			20 894 135
			ВСЕГО	СУМ			24 790 258
			ИТОГО	СУМ			24 790 258

Составил:

Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03  
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	36 771 724 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 105 290 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	627 344 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	25 674 290 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 364 800 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	338,8632	12 114,89	4 105 290
			<b>ИТОГО</b>				<b>4 105 290</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,17	80 448,41	94 125
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,28	1 081,00	18 680
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,98	76 681,00	458 552
4	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,09	4 630,90	55 988
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>627 344</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	011004	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	12,7758	71 530,00	913 853
2	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	1,43	124 350,00	177 821
3	031944		ПЛИТКИ "ЧИМИОН-ФОРУМ"	М2	218,28	30 000,00	6 548 400
4	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,072	5 826 000,00	419 472
5	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	4,5368	850 000,00	3 856 280
6	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,036	3 000 000,00	108 000
7	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	36,72	310 654,00	11 407 215
8	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,3	65 977,00	85 770
9	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,17	65 977,00	77 193
10	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	13	65 977,00	857 701
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>24 451 705</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 222 585
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>25 674 290</b>

				ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ		25 674 290
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
		01-1974-1	СКАМЯ ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	12	520 000 00	6 240 000
			ИТОГО	СУМ			6 240 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		124 800
			ВСЕГО	СУМ			6 364 800
				ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		6 364 800
				ВСЕГО	СУМ		36 771 724
				ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		36 771 724

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВЫГРЕБНАЯ ЯМА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-01  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	15 315 047 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 572 397 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	445 534 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	12 297 116 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РРСУРС	ОБСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,3335	12 114,89	2 572 397
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 572 397</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,63	80 448,41	50 683
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,39956	7 577,86	3 028
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,25254	105 272,00	26 585
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,25	827,55	4 345
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,12217	1 081,00	1 213
6	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,0557	178,00	188
7	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,24012	82 994,00	19 929
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,34	58 638,00	19 937
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,95891	127 627,00	122 383
10	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,36	3 164,00	4 303
11	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,102	18 892,00	1 927
12	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0516	916,00	47
13	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1142	701,32	80
14	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,97933	3 706,96	11 044
15	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	1,8585	94 324,93	175 303
16	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,01946	22 775,46	443
17	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,602	1 250,00	753
18	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,3698	1 077,00	398
19	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,168	4 100,00	689
20	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,903	2 500,00	2 258
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>445 534</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		КАРКЗ	АРМОСЕТКА Д-3ММ	Т	0,015	9 650 000,00	144 750
2		МУФТ100	МУФТА ППР Д-100ММ	ШТ	5	10 000,00	50 000
3		ОТВ100	ОТВОД ППР Д-100ММ	ШТ	1	12 000,00	12 000
4	003727	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,343	9 652 176,00	3 310 696
5	003729	С124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,072	9 652 176,00	694 957
6	007950	С140-7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	7,6125	360 439,00	2 743 842
7	009251	С140-9251	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,18818	18 683,00	22 199
8	030118	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,25668	4 695 652,00	1 205 280
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014802	9 500 000,00	140 619
10	030652	С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011149	1 200 000,00	13 379
11	031929	С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,00616	4 800,00	30
12	032104	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,16592	5 826 000,00	966 650
13	032524	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0098	9 500 000,00	93 100
14	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,118	6 200,00	6 932
15	035310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00276	9 608 697,00	26 520
16	035326	С111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0008475	9 608 697,00	8 143
17	036008	С112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0975	3 000 000,00	292 500
18	036053	С112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,04233	3 000 000,00	126 990
19	036061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,11902	3 000 000,00	357 060
20	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00301	8 500 000,00	25 585
21	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,215	3 500,00	753
22	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,3345	360 439,00	841 445
23	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,715	71 250,00	50 944
24	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,774	4 200,00	3 251
25	051619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,8072	55 000,00	319 396
26	063809	С130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	14,14	18 000,00	254 520
			ИТОГО	СУМ			11 711 539
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		585 577
			ВСЕГО	СУМ			12 297 116
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			12 297 116
			ВСЕГО	СУМ			15 315 047
			ИТОГО				15 315 047

Составил:

Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03-01  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	63 773 986 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 400 869 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 431 570 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	54 941 547 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ.ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	610,890328	12 114,89	7 400 869
			<b>ИТОГО</b>				<b>7 400 869</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,8514595	80 448,41	68 499
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,16165	105 272,00	17 017
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2 604264	827,55	2 155
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,244104	1 081,00	3 507
5	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,67575	178,00	120
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,343582	727,36	977
7	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,1537	82 994,00	12 756
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,542	58 638,00	31 782
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,243	76 681,00	248 676
10	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	8,741162	66 528,00	581 532
11	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,596482	127 627,00	203 754
12	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,901	3 164,00	2 851
13	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,71718	1 232,31	884
14	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,099814	18 892,00	58 562
15	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,37881	916,00	347
16	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,61798	916,00	566
17	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0768628	701,32	54
18	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,377212	17 806,14	24 523
19	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,5562	18 787,00	85 597
20	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,5565	4 630,90	30 363
21	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,1287	12 180,00	1 568
22	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,2572825	3 706,96	49 144
23	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,126976	1 000,00	2 127
24	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,27264	1 176,00	3 849
25	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,496	727,36	361

ИТОГО			СУМ	1 431 570			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ШЛАК	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	ШТ	800	3 500,00	2 800 000
2		ФРАМАЛ	СТОИМОСТЬ ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	0,48	647 047,00	310 583
3		ДВЕРАЛ	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	5,6	652 660,00	3 654 896
4		ТУНУК	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНДА	M2	36,561	60 000,00	2 193 660
5		АЛЮМПЕРЕГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САНУЗЛАХ	M2	28,8	450 000,00	12 960 000
6		ШАЙБ	ШАЙБА M12	ШТ	16	1 500,00	24 000
7		ГАЙК	ГАЙКА M12	ШТ	16	1 500,00	24 000
8		СПЕН10	СПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ. 10ММ	M2	22,9896	26 890,00	618 190
9		КОНЕК	КОНЕК	M	18,7	20 000,00	374 000
10		СНЕГ	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	11	18 000,00	198 000
11		ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБА	M	25,5	22 000,00	561 000
12		СРУКТ	СКРУТКА Д-4ММ	КГ	0,89	7 000,00	6 230
13	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,03473	9 826 089,00	341 260
14	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0697	8 379 304,00	584 037
15	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,11849	9 652 176,00	1 143 686
16	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,10112	9 652 176,00	976 028
17	004640	C140-4640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	100КГ	0,0384	980 000,00	37 632
18	012133	C140-12133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1.1	M3	0,116802	387 316,00	45 239
19	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,535584	387 316,00	982 072
20	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА: 25	M3	0,28365	387 316,00	109 862
21	029110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	276,64	150,00	41 496
22	029892		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	45,64	944,00	43 084
23	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	15,576	7 000,00	109 032
24	029982		ПОКОВКИ	T	0,017745	5 500 000,00	97 598
25	030099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,00041784	5 500 000,00	2 298
26	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,1643	4 695 652,00	771 496
27	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00253356	4 695 652,00	11 897
28	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,007365	15 000 000,00	110 475
29	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,00095	9 500 000,00	9 025
30	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00010032	9 500 000,00	953
31	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,005096	9 500 000,00	48 412
32	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01278881	9 500 000,00	121 494
33	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00293632	1 200 000,00	3 524
34	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,005016	1 150 000,00	5 768
35	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0336924	6 800 000,00	229 108
36	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00526852	22 200 000,00	116 961
37	031088	C111-31088	КРАСКА "SAND-TEX" ФАСАДНАЯ	КГ	27,65784	12 500,00	345 723
38	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,002151	13 300 000,00	28 608
39	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	124,888	250,00	31 222

40	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00324084	11 750 000,00	38 080
41	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0419016	944 000,00	39 555
42	031719		КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,037125	944 000,00	35 046
43	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,68174	4 800,00	17 672
44	031933	C111-9119	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	M2	50,05	63 000,00	3 153 150
45	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,109922	5 826 000,00	640 406
46	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,005082	5 826 000,00	29 608
47	032118	C111-606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0005733	5 826 000,00	3 340
48	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,025384	5 250 000,00	133 266
49	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0030442	5 000 000,00	15 221
50	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,05365	5 000 000,00	268 250
51	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000036	9 500 000,00	342
52	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00808045	9 500 000,00	76 764
53	032724	C111-9211	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	21,3486	500,00	10 674
54	033138	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,004575	4 000 000,00	18 300
55	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	4,63144	10 000,00	46 314
56	034402	C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	1,141	5 000,00	5 705
57	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0142119	9 608 697,00	136 558
58	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,142762	3 000 000,00	428 286
59	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,682992	35 000,00	23 905
60	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00068832	60 865,00	42
61	035516		РОГОЖА	M2	7,313544	5 577,00	40 788
62	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,602944	18 000,00	28 853
63	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	3 000 000,00	180 000
64	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,10688	3 000 000,00	320 640
65	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00596	3 000 000,00	17 880
66	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,95334	3 000 000,00	2 860 020
67	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,06	3 000 000,00	180 000
68	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,47985	3 000 000,00	1 439 550
69	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,55444	3 000 000,00	1 663 320
70	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,11784	3 000 000,00	353 520
71	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1467034	3 000 000,00	440 110
72	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00982	3 000 000,00	29 460
73	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,008891	3 000 000,00	26 673
74	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,002541	3 000 000,00	7 623
75	038725		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	11,59256	4 500,00	52 167
76	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00097496	15 000 000,00	14 624

77	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0013075	3 000 000,00	3 923
78	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,304196	2 500,00	760
79	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	240 000,00	120 000
80	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	50,4192	9 500,00	478 982
81	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	9,9	36 568,00	362 023
82	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	8,41809	376 710,00	3 171 179
83	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,59182	310 654,00	805 159
84	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,606745	360 439,00	579 134
85	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00495	944 000,00	4 673
86	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,024	18 683,00	168 595
87	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0172107	9 500 000,00	163 502
88	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00073122	9 500 000,00	6 947
89	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	22,7664	39 610,00	901 777
90	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	24 500,00	332 220
91	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005005	6 000 000,00	30 030
92	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,801406	55 000,00	264 077
93	057928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,35945	3 000 000,00	1 078 350
94	061165		ГРАВИЙ ФР 5-10 ММ	М3	0,76055	18 683,00	14 209
95	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,44928	16 500,00	7 413
96	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС® SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	27,3352	36 000,00	984 067
			ИТОГО	СУМ			52 325 283
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 616 264
			ВСЕГО	СУМ			54 941 547
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			54 941 547
			ВСЕГО	СУМ			63 773 886
			ИТОГО	СУМ			63 773 886

Составил:

Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03-02  
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	8 337 480 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 999 352 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	54 421 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3 733 707 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 550 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,0326	12 114,89	1 999 352
			<b>ИТОГО</b>				<b>1 999 352</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,7362	7 577,86	43 468
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	727,36	116
3	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0221	127 627,00	2 821
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,026	18 892,00	491
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,03	3 706,96	7 525
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>54 421</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	10	21 762,60	217 626
2		ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	4	26 500,00	106 000
3		ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	29	5 000,00	145 000
4		ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	23	6 500,00	149 500
5		ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	14	753,60	10 550
6		ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	4	932,40	3 730
7		ТРОИ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	12	620,00	7 440
8		ТРОИ25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=25ММ	ШТ	1	840,00	840
9		МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	2	500,00	1 000
10		КЛИП20	КЛИПСА Д=20ММ	ШТ	21	355,20	7 459
11		КЛИП25	КЛИПСА Д=25ММ	ШТ	6	390,00	2 340
12		ТРОИ10050	ТРОЙНИК ППР Д=100Х50Х100ММ	ШТ	4	4 950,00	19 800
13		ТРОИ100100	ТРОЙНИК ППР Д=100Х100Х100ММ	ШТ	12	7 250,00	87 000
14		КОЛЕН50	КОЛЕНО Д-50ММ 90ГР	ШТ	2	1 050,00	2 100
15		КОЛЕН100	КОЛЕНО Д-100ММ 90ГР	ШТ	6	4 000,00	24 000
16		ПРОЧ100	ПРОЧИСТКА Д-100ММ	ШТ	2	9 980,00	19 960

17		КЛИП50	КЛИПСА Д=50ММ	ШТ	4	1 118,00	4 472
18		КЛИП100	КЛИПСА Д=100ММ	ШТ	23	1 800,00	41 400
19		ЧАША1	ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ	ШТ	4	300 000,00	1 200 000
20		СИФОН	СИФОН ДЛЯ ЧАШИ Д=100ММ	ШТ	4	22 000,00	88 000
21		130-680	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	2	282 276,00	564 552
22	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	9 826 089,00	21 617
23	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	387 316,00	5 422
24	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,2	2 000,00	6 400
25	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00072	5 250 000,00	3 780
26	032528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0002	9 500 000,00	1 900
27	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00139	9 608 697,00	13 356
28	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	27 000,00	1 890
29	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	5,988	10 500,00	62 874
30	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	28,942	18 500,00	535 427
31	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00401	16 500 000,00	66 165
32	052626	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	65 000,00	130 000
33	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	4	500,00	2 000
34	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	16 500 000,00	2 310
			ИТОГО	СУМ			3 555 911
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		177 796
			ВСЕГО	СУМ			3 733 707
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			3 733 707
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		БАК2000	БАК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЙ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	ШТ	1	950 000,00	950 000
2	063839	C130-9470	НАСОС ВОДЯНОЙ	КОМПЛ	1	1 550 000,00	1 550 000
			ИТОГО	СУМ			2 500 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		50 000
			ВСЕГО	СУМ			2 550 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 550 000
			ВСЕГО	СУМ			8 337 480
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			8 337 480

Составил:

Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРНИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03-03  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>1 600 058 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	306 797 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 350 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 244 390 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	26 520 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,324	12 114,89	306 797
			<b>ИТОГО</b>				<b>306 797</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	727,36	29
2	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,0584	5 500,00	22 321
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>22 350</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ДАМП18	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА-18	ШТ	10	18 000,00	180 000
2	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	20 000,00	280
3	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2 000,00	2 440
4	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000441	1 150 000,00	507
5	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,031	13 500,00	419
6	098529	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	4	20 000,00	80 000
7	099822	C1545-123	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ G1302-60 /18/	ШТ	10	76 500,00	765 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 028 646</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		51 432
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 080 078</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		151-1075	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000М	0,065	2 054 938,00	133 571
2		151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2.3Х2,5	1000М	0,011	2 573 913,00	28 313
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>161 884</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		2 428
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>164 312</b>

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ				СУМ			1 244 390
ОБОРУДОВАНИЕ							
Т	150447-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ#АП-50Б02МТ#АП-50Б-3МТ 16 А	ШТ	1		26 000,00	26 000
		ИТОГО	СУМ				26 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2			520
		ВСЕГО	СУМ				26 520
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				СУМ			26 520
ВСЕГО				СУМ			1 600 058
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ				СУМ			1 600 058

Составил:

Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
ЗАМЕНА АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ И ВОРОТА

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,207	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	31,878
2	E1-2-57-2 #Т.Ч. П.3.187#К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,02	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	3,696
3	E11-1-2-3	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	2,1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,04
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,155
3.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,189
3.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,966
3.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,953
3.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	2,688
4	E6-1-1-20	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,161	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	54,33428
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	3,64021
4.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002898
4.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,004508
4.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,03542
4.6	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	102	16,422
4.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	7,2128
5	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,252	
6	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,083	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	7,3455
7	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0121	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,611422
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,004356
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001815
7.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0121
8	E9-3-2-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 60Х60Х1,7ММ	Т	0,13409	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	1,4039223
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,2976798
8.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,0120681
8.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,147499
8.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,1354309
8.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,000020
8.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,093863
8.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000054
8.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,0026818
8.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0281589
8.11	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0004	0,000054
9	ПРОФ60Х60	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 60Х60Х1,7ММ	М	43,7	

<b>10</b>	<b>E16-8-1-5</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СОПРЯЖЕНИЙ ОГРАДЫ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X25X1,7ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,3524</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,86	79,602264
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,75	17,2431
10.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,76	6,437424
10.4	001747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,9	3,92196
10.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,83	33,580092
10.6	002663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,5	6,0858
10.7	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ПЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,003259284
10.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,2	7,03248
10.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,84	2,488416
10.10	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,8	2,43432
10.11	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,00162288
<b>11</b>	<b>ПРОФ40X40</b>	<b>СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X1,7ММ</b>	<b>М</b>	<b>135,24</b>	
<b>12</b>	<b>E16-8-1-2</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РЕШЕТОК ОГРАДЫ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 20X20X1,7ММ</b>	<b>100М</b>	<b>8,7883</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,54	602,350082
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,56	110,381048
12.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,3	37,78969
12.4	001747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3	26,3649
12.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,5	162,58355
12.6	002663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	5,6	49,21448
12.7	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ПЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00156	0,013709748
12.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	19,33426
12.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,71	6,239693
12.10	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1	8,7883
12.11	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00033	0,002900139
<b>13</b>	<b>ПРОФ20X20</b>	<b>СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 20X20X1,7ММ</b>	<b>М</b>	<b>878,83</b>	
<b>14</b>	<b>E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ Д=10ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,008</b>	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	0,66784
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,01464
14.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,00096
14.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0112
14.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,00688
14.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,0168
14.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,0208
14.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000056
14.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,004
14.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0144
<b>15</b>	<b>C124-9233</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,008</b>	
<b>16</b>	<b>ЦЗ8-1-3-1 ШНК.ДОП.4</b>	<b>СБОРКА И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>Т</b>	<b>1,02488</b>	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	93,26408
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	7,5226192
16.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,307464
16.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,127368
16.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,8608992
16.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	27,979224
16.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,02488
16.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,664688
16.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,02203492
16.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,51244
<b>17</b>	<b>E15-4-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,1</b>	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	78,166
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,044
17.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,02706
<b>РАЗДЕЛ: ВОРОТА</b>					
<b>18</b>	<b>E7-1-55-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВОРОТ АЖУРНЫХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,01</b>	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1780	17,8
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	117,88	1,1788
18.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,79	0,2379
18.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	102,24	1,0224

18.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	40,33	0,4033
18.6	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	6,63	0,0663
18.7	009903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,106	0,00106
18.8	012227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,031	0,00031
18.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,16	0,0016
18.10	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0003
18.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	29,1	0,291
19	АЖУРВОРОТ1	СТОИМОСТЬ АЖУРНЫХ ВОРОТ	М2	12	
20	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,18	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	12,7908
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0072
20.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,004428
21	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	МОНТАЖ ПРОФИЛЯ ДЛЯ НАДПИСИ	Т	0,18	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	16,38
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	1,3212
21.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,054
21.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,198
21.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,1512
21.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,914
21.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,18
21.8	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,468
21.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00387
21.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,09
22	ПРОФ50Х30	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 50Х30Х2ММ	М	52	
23	ПРОФ20Х20	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 20Х20Х1,7ММ	М	50	
24	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	100М2	0,35	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	24,871
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,014
24.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00861
25	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	100М3	1,078	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	363,80344
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	24,37358
25.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,019404
25.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,030184
25.5	036061	ФИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,23716
25.6	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	109,956
25.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	48,2944
26	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0121	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,611422
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,004356
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001815
26.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0121
27	Е7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ВЫСОТОЙ 0,7М	100М	0,66	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	27,39
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	1,7094
27.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,2508
27.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	3,828
27.5	034552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,15	0,099
27.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0132
28	МЕТОГРН	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ВЫСОТОЙ 0,7 М	М	66	

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
ЗАБОР ИЗ ШЛАКОБЛОКА

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ГЛУХАЯ ОГРАДА</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,17	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	26,18
2	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,7	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	4,08
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,935
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,153
2.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,782
2.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,581
2.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,176
3	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,05	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	4,86
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
4	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,185	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	82,5174
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	5,6684
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,04995
4.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	3,9627
4.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,29	5,04125
4.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,23125
4.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,14985
4.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	22,8956
4.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002405
4.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,004625
4.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0056055
4.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,02405
4.13	035516	РОГОЖА	М2	88,2	16,317
4.14	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,0259
4.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,08695
4.16	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	18,7775
4.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,252
5	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,202	
6	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ С РАЗМ. 20X20X40	М3	20,9	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	92,587
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	9,196

6.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,01045
6.4	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,11	2,299
7	БЛОКСТЕН	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 20X20X40	ШТ	1400	
8	Е8-3-2-1	КЛАДКА ТУМБЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ С РАЗМ. 20X20X40	М3	1,44	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	6,3792
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,6336
8.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00072
8.4	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,11	0,1584
9	БЛОКСТЕН	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 20X20X40	ШТ	96	
10	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ЗАЛИВКИ ИЗ БЕТОНА	100М3	0,017	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,06
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,30821
10.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,816
10.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,734
11	С124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,052	
12	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,025	
13	Е7-5-30-9	УСТАНОВКА ПЛИТ ЖБ /ШАПКА/	100ШТ	1,48	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	57,572
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,66	18,7368
13.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,28	1,8944
14	ШАПКА2	ШАПКА ДЛИНОЙ 0,5М	ШТ	148	

Составил:

Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03  
БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	МЗ	13	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	32,5
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	7,15
1.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,17
1.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,98
1.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	12,09
1.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	1,43
1.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,3
1.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,17
1.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	13
2	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 7СМ	МЗ	36	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	64,8
2.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	17,28
2.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,072
2.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,036
2.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	36,72
3	E27-13-8-1 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ТИПА ЧИМИОН-ФОРУМ	100М2	2,14	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,88	241,5632
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	1,284
3.3	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5,97	12,7758
3.4	031944	ПЛИТКИ "ЧИМИОН-ФОРУМ"	М2	102	218,28
3.5	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,12	4,5368
4	01-1974-1	СКАМЯ ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	12	

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВЫГРЕБНАЯ ЯМА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02-01  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,035	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	1,8585
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	1,8585
2	Е1-2-57-2 #Т.Ч. П.3.187#К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,035	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	6,468
3	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,041	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,9852
4	Е11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ГРАВИИНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1035	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	5,8788
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	0,6831
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,15939
4.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,25254
4.5	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	1,0557
4.6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,24012
4.7	009251	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	11,48	1,18818
4.8	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,25668
5	Е6-1-62-3	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,075	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1398,88	104,916
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	140,18	10,5135
5.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02025
5.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	70	5,25
5.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,94	0,0705
5.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,07	0,68025
5.7	007950 *	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ КЛАСС В 15 М20	М3	101,5	7,6125
5.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,01425
5.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,137	0,010275
5.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0075
5.11	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0113	0,0008475
5.12	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	1,3	0,0975
5.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,27	0,02025
5.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,9	0,0675
5.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	4,05
6	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,214	
7	Е6-2-11-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМОКАРКАСА	Т	0,214	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,52	19,58528

7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,39162
7.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,20972
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,01498
7.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,02568
7.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,2996
7.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,18404
7.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,4494
7.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,5564
7.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,001498
7.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,107
7.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,3852
8	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,34	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,166
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,476
8.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,34
8.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,68
8.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,051
8.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,08296
9	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,34	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,97
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0986
9.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,68
9.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,051
9.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,08296
10	E6-1-41-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,023	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	968,78	22,28194
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,73	0,95979
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00621
10.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	48,79	1,12217
10.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	39,03	0,89769
10.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,14	0,02622
10.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,0437
10.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99,96	2,29908
10.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000552
10.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,038	0,000874
10.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0023
10.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,00276
10.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,96	0,02208
10.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,24	0,05152
10.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	2,3345
10.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	1,7572
11	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,129	
12	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,072	
13	КАРКЗ	АРМОСЕТКА Д-3ММ	Т	0,015	
14	E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМОКАРКАСА	Т	0,216	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	18,03168
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,39528
14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,21168

14.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,01512
14.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,02592
14.6	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,3024
14.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,18576
14.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,4536
14.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,5616
14.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,001512
14.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,108
14.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,3888
<b>РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
15	Е1-2-57-2 #Т.Ч. П.3.187#К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,0406	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	7,50288
16	Е22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,014	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	2,716
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,8	0,4312
16.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,39956
16.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,0049
16.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	0,01946
16.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,168
16.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,00616
16.8	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	1010	14,14
17	МУФТ100	МУФТА ППР Д-100ММ	ШТ	5	
18	ОТВ100	ОТВОД ППР Д-100ММ	ШТ	1	
19	Е23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	0,065	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,663
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,02275
19.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,02275
19.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	0,715
20	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0326	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,16872

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-01  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,106	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	16,324
2	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1325	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3,763
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,43725
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,102025
2.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,16165
2.5	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,67575
2.6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,1537
2.7	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1643
2.8	061165	ГРАВИЙ ФР. 5-10 ММ	М3	5,74	0,76055
3	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0371	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	3,28335
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
4	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0795	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	35,46018
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	2,43588
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,021465
4.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,70289
4.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	2,166375
4.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,099375
4.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,064395
4.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	9,83892
4.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0010335
4.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0019875
4.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00240885
4.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,010335
4.13	035516	РОГОЖА	М2	88,2	7,0119
4.14	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,01113
4.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,037365
4.16	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	8,06925
4.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,1164
5	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0697	
6	E6-1-15-6	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ВЫПУСКОВ	Т	0,0632	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	2,928056
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	0,276816

6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,75	0,1106
6.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	0,557424
6.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,0004424
7	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,05504	
8	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00456	
9	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0036	
10	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,00342	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,1541816
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,0773262
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0009234
10.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,0573876
10.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,3	0,072846
10.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0013338
10.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0025308
10.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000062
10.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000086
10.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000096
10.11	035516	РОГОЖА	М2	88,2	0,301644
10.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0007524
10.13	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,34884
10.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,153216
11	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4505	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	13,46995
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,6307
11.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,4505
11.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,901
11.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,067575
11.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,109922
<b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ</b>					
12	Е12-2-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0915	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	3,4953
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,141825
12.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0915
12.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,013725
12.5	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,28365
12.6	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,004575
13	Е8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	М3	11,92	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	52,8056
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	5,2448
13.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	5,2448
13.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00596
14	ШЛАК	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	ШТ	800	
15	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-1	100М3	0,00352	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	5,524288
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	0,3543936
15.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0009504

15.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,2178176
15.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	93,3	0,328416
15.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,0099968
15.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,006688
15.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,439824
15.9	030407	ГВОЗДИ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0001584
15.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,00029568
15.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000528
15.12	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,005984
15.13	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00088
15.14	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,35728
15.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,4752
16	С124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,04608
17	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00768
18	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-2	100М3		0,00171
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	2,683674
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	0,1721628
18.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0004617
18.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,1058148
18.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	93,3	0,159543
18.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,0048564
18.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,003249
18.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,2136645
18.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000077
18.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,00014364
18.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0002565
18.12	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,002907
18.13	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0004275
18.14	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,173565
18.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,23085
19	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,01272
20	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00129
21	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М200	100М3		0,0106
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	10,772356
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,766486
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002862
21.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,520354
21.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	69,97	0,741682
21.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,008904
21.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,20745
21.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003922
21.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000424
21.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00265
21.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00265

21.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,008586
21.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,0759
21.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,82574
22	С124 9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,09434	
23	С124 9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0212	
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>					
24	Е10-1-36-1 ШНК ДОП 11	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0048	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	0,776736
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,01776
24.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,007104
24.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,025488
24.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,045696
24.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,07032
24.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,36
24.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,88
24.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01056
24.10	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	114	0,5472
25	ФРАМАП	СТОИМОСТЬ ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	0,48	
26	Е10-1-37-1 ШНК ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,056	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,01032
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,2044
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,09296
26.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,54264
26.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,21504
26.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,33096
26.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,696
26.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	29,848
26.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,10752
26.10	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	6,916
27	ДВЕРАП	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	5,6	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>					
28	Е11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	7,05	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	16,92
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,8775
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,6345
28.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,243
28.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,5565
28.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	9,024
29	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,12	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,016
29.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,5376
29.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00224
29.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00112
29.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,1424
30	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2232	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	8,818632
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,283464
30.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,024424
30.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,283464

31	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,2232	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	26,734896
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,656208
31.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,080352
31.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,51336
31.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,682992
31.6	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	22,7664
32	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,4992	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	11,78112
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,029952
32.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	50,4192
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
33	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,836	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	71,76224
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	5,25844
33.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,70224
33.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	4,5562
33.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,56332
33.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,00012	0,00010032
33.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,005016
33.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	4,63144
34	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,225	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	11,47725
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,027
34.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00225
34.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00413325
34.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0016875
34.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0025425
34.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,011475
34.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00054
34.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,189
34.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,06975
35	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,5348	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	22,94292
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,090916
35.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,010696
35.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0336924
35.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0272748
35.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,449232
35.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,165788
36	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНУКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2232	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	34,66296
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,154008
36.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,716472
36.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,12276
36.5	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00026784
36.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0002232
36.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,091512
36.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00062496
36.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00046872
37	ТУНУК	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНДА	М2	23,436	
38	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,099	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	15,80733
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,16335

38.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00792
38.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02673
38.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,1287
38.6	031719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,037125
38.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0495
38.8	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	9,9
38.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,00495
39	Е10-1-36-3 ШНК ДОП.6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САУЗЛАХ	100М2	0,288	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	28,92384
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	1,17792
39.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,46	0,70848
39.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,65088
39.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	1,86624
39.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	2,87136
39.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	40	11,52
39.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	92,16
39.9	076853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,3312
39.10	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	19,872
40	АЛЮМПЕРЕГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САУЗЛАХ	М2	28,8	
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
41	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4336	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	30,733568
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,205408
41.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,39024
41.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,205408
41.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,819504
42	Е15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,228	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	7,296
42.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,27132
42.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,15276
43	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0618	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	4,380384
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,171804
43.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,05562
43.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,171804
43.5	012133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	1,89	0,116802
44	Е15-4-34-1 ШНК ДОП.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TECH" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2	0,4564	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	24,650164
44.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,260148
44.3	029892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	45,64
44.4	031088	КРАСКА "SAND-TECH" ФАСАДНАЯ	КГ	60,6	27,65784
44.5	034402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	1,141
44.6	035538	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	0,9128
44.7	038725	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	25,4	11,59256
45	Е15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0618	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	3,152418
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,007416
45.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000618
45.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001135266
45.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0004635
45.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00069834
45.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0031518
45.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00014832

45.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,051912
45.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,019158
<b>46</b>	<b>E11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ</b>	<b>М3</b>	<b>1,421</b>	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,5578
46.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,68208
46.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,002842
46.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001421
46.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,44942
<b>РАЗДЕЛ ПOKPЫТИЕ</b>					
<b>47</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК СЕЧ 100X150ММ</b>	<b>М3</b>	<b>0,522</b>	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	11,745
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,18792
47.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,12006
47.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,17226
47.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00134676
47.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003915
47.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001566
47.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,7569
47.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0016182
47.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,48546
47.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,06264
47.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00522
47.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00157122
<b>48</b>	<b>E9-5-11-1 ШНК ДОП 6</b>	<b>ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ-БЕТОННЫХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,16</b>	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	2,4
48.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	0,496
49	C124-9221	АНКЕР Д-12ММ	Т	0,00783	
50	C140-4640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	100КГ	0,0384	
51	ШАЙБ	ШАЙБА М12	ШТ	16	
52	ГАЙК	ГАЙКА М12	ШТ	16	
<b>РАЗДЕЛ КРОВЛЯ</b>					
<b>53</b>	<b>E10-1-83-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИГА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2232</b>	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,33	5,207256
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,78	0,174096
53.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,102672
53.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,0015624
53.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	2,1	0,46872
53.6	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,058	0,0129456
<b>54</b>	<b>E12-1-15-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ СПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 10ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2232</b>	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	1,749888
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,046872
<b>55</b>	<b>СПЕН10</b>	<b>СПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 10ММ</b>	<b>М2</b>	<b>22,9896</b>	
<b>56</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА МАУЗРЛАТОВ</b>	<b>М3</b>	<b>0,2</b>	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,5
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,072
56.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,046
56.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,066
56.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000516
56.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0015
56.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006
56.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,29
56.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00062

56.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,186
56.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,024
56.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002
56.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000602
<b>57</b>	<b>Е10-1-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>Г,41</b>	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,8769
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1517
57.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0615
57.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1804
57.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002952
57.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,3858
57.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01558
57.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0017958
57.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,0656
57.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0246
57.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,3403
57.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0008036
<b>58</b>	<b>Е10-1-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА ВАЛЬМЫ</b>	<b>М3</b>	<b>0,258</b>	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,21522
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,09546
58.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0387
58.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,11352
58.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0018576
58.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,87204
58.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,009804
58.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00113004
58.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,04128
58.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,01548
58.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,21414
58.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00050568
<b>59</b>	<b>Е10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ СТОЙКИ, ПРОГНЫ</b>	<b>М3</b>	<b>0,26</b>	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,85
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0936
59.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0598
59.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0858
59.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0006708
59.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00195
59.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00078
59.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,377
59.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000806
59.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,2418
59.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0312
59.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0026

59.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0007826
60	E12-3-1-1 ШНК ДОП 2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0,455	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	42,77455
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,28665
60.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,2275
60.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,0273
60.5	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	276,64
60.6	029982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,017745
60.7	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,005096
60.8	031933	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	М2	110	50,05
60.9	032118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,00126	0,0005733
60.10	032724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	46,92	21,3486
60.11	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,005005
60.12	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,35945
61	КОНЕК	КОНЕК	М	18,7	
62	СНГГ	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	11	
63	E12-1-8-3 ШНК ДОП 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,12	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	4,608
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0516
63.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0114
63.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000036
63.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56
64	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,25	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	7,8525
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0625
64.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0275
64.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0125
64.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00095
64.6	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,04225
65	ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБА	М	25,5	
66	E15-7-17-4 ШНК ДОП 4	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНУКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,125	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	19,4125
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,08625
66.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,40125
66.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,06875
66.5	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00015
66.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000125
66.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,05125
66.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00035
66.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0002625
67	ТУНУК	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНДА	М2	13,125	
68	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	6,63
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
68.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
68.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,16
68.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
68.6	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,06
68.7	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,06
68.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,1

68.9	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	0,5
69	СРУКТ	СКРУТКА Д-4ММ	КГ	0,89	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-02  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
1	ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	10	
2	ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	4	
3	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,29	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	55,1696
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	3,9556
3.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,8686
4	ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	29	
5	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,23	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	34,4172
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	1,9366
5.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,8676
6	ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	23	
7	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	14	
8	ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	4	
9	ТРОИ20	ТРОИНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	12	
10	ТРОИ25	ТРОИНИК ПРЯМОЙ ППР Д=25ММ	ШТ	1	
11	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	2	
12	КЛИП20	КЛИПСА Д=20ММ	ШТ	21	
13	КЛИП25	КЛИПСА Д=25ММ	ШТ	6	
<b>РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
14	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,29	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	19,0646
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0841
14.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0203
14.4	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	28,942
15	E16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,06	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	4,3512
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0084
15.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0018
15.4	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	5,988
16	ТРОИ10050	ТРОИНИК ППР Д=100Х50Х100ММ	ШТ	4	
17	ТРОИ100100	ТРОИНИК ППР Д=100Х100Х100ММ	ШТ	12	
18	КОЛЕН50	КОЛЕНО Д-50ММ 90ГР	ШТ	2	
19	КОЛЕН100	КОЛЕНО Д-100ММ 90ГР	ШТ	6	
20	ПРОЧ100	ПРОЧИСТКА Д-100ММ	ШТ	2	
21	КЛИП50	КЛИПСА Д=50ММ	ШТ	4	
22	КЛИП100	КЛИПСА Д=100ММ	ШТ	23	
<b>РАЗДЕЛ: САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>					

23	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	13,952
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,456
23.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,12
23.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
23.5	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0002
23.6	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	4
24	ЧАША1	ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ	ШТ	4	
25	СИФОН	СИФОН ДЛЯ ЧАШИ Д=100ММ	ШТ	4	
26	E17-1-1-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	3,308
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,064
26.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
26.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026
26.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
26.6	032501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
26.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
27	130-680	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	2	
28	С130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	
29	E18-4-2-9	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	БАК	1	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,6	20,6
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,51
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,51	1,51
29.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001	0,001
29.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00274	0,00274
30	БАК2000	БАК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЙ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	ШТ	1	
31	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ С МАССОЙ ДО 0.1 Т	НАСОС	1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
31.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
31.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
31.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014
31.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
31.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
31.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
32	С130-9470	НАСОС ВОДЯНОЙ	КОМПЛ	1	

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГИШ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18-СОНЛИ  
МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКОВ

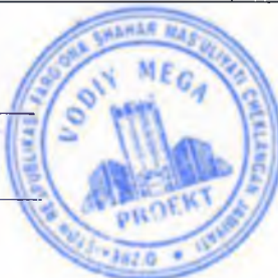
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-03  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц8-3-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
1.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
2	150447-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ#АП-50Б02МТ#АП-50Б-3МТ 16 А	ШТ	1	
3	Ц8-3-593-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	4,82
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	4,26
3.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
3.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,031
4	С1545-123	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ G1302-60 /18/	ШТ	10	
5	ДАМП18	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА-18	ШТ	10	
6	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, СДВОЕННЫЙ	100ШТ	0,04	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,312
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0032
6.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
7	С1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	4	
8	Ц8-2-148-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,76	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,2	17,632
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,66	5,8216
8.3	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	5,34	4,0584
9	151-1075	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000М	0,065	
10	151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,011	

Составил:

Проверил:







УТВЕРЖДАЮ  
1.02.2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
ПО ОБЪЕКТУ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БУВАЙДА ТУМАНИ ЧУМБОГ'ИШ МЎЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 18 СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД ИЗМ	КОЛ ВО
<b>АЖУРНЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,207
2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,02
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	2,1
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,163
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,083
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0121
7	МОНТАЖ СТОЕВ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 60Х60Х1,7ММ	Т	0,1509
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СОПРЯЖЕНИЙ ОГРАДЫ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40Х25Х1,7ММ	100М	1,3524
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РЕШЕТОК ОГРАДЫ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 20Х20Х1,7ММ	100М	8,7883
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ Д=10ММ	Т	0,008
11	СБОРКА И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,02498
12	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	1,1
<b>ВОРОТА</b>			
13	УСТРОЙСТВО ВОРОТ АЖУРНЫХ	100ШТ	0,01
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,18
15	МОНТАЖ ПРОФИЛЯ ДЛЯ НАДПИСИ	Т	0,18
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	100М2	0,35
17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	100МЗ	1,078
18	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0121
19	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ВЫСОТОЙ 0,7М	100М	0,66
<b>ЗАБОР ИЗ ШЛАНГОБЛОКА</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,17
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	1,7
22	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,05
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,285
24	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ С РАЗМ 20Х20Х40	МЗ	20,9
25	КЛАДКА ТУМБЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ С РАЗМ 20Х20Х40	МЗ	1,44
26	УСТРОЙСТВО ЗАЛИВКИ ИЗ БЕТОНА	100МЗ	0,017
27	УСТАНОВКА ПЛИТ Ж/Б /ШАПА/	100ШТ	1,48
<b>БЛИЗУСТРОЙСТВО</b>			
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	МЗ	13
29	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЯКОВ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	МЗ	38
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ТИПА ЧИМИОН ФОРМ	100М2	2,14
<b>РЫТБЕННАЯ ЯМА</b>			
31	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШИМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,035
32	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,035
33	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,041
34	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1035
35	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,075
36	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМОКАРКАСА	Т	0,214
37	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,34
38	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,34
39	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100МЗ	0,023
40	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМОКАРКАСА	Т	0,216
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			

41	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С РЫЖИКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТКАНЫМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,0406
42	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ММ	0,014
43	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,065
44	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0126
<b>ТУАЛЕТ НА 12 ЧЕЛОВЕК</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,106
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1325
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0171
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
48	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0795
49	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ВЫПУСКОВ	Т	0,0632
50	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,00342
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЕЗМОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4105
<b>СТЕНЫ</b>			
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0915
53	УКЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	М3	11,92
54	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС 1	100М3	0,00152
55	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС 2	100М3	0,00171
56	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М200	100М3	0,0106
<b>ПРОЕМЫ</b>			
57	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,056
58	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0048
<b>ПОЛЫ</b>			
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,05
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,12
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2232
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,2232
63	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,4992
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
64	ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,836
65	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,225
66	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ РОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5348
67	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2232
68	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0992
69	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМЕРИ В САМУЭЛАХ	100М2	0,268
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
70	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4336
71	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,228
72	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0618
73	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА 'SAND TEX' С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2	0,4564
74	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0618
75	УСТРОЙСТВО БЕЗОННОЙ СТОМБКИ	М3	1,421
<b>ПОКРЫТИЕ</b>			
76	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК СЕЧ. 100X150ММ	М3	0,522
77	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БИЛТОВ В КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫХ	100ШП	0,16
<b>КРОВЛЯ</b>			
78	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,2232
79	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ СПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 10ММ	100М2	0,2232
80	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3	0,2
81	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,41
82	УСТАНОВКА ВАЛЬМЫ	М3	0,258
83	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ СТОЙКИ, ПРОГОНЫ	М3	0,26
84	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ПЛОСКОЕ	100М2	0,455
85	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,12
86	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,25
87	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,125
88	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1
<b>водопровод холодной воды</b>			

89	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,29
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,23
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
91	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,29
92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,23
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>			
93	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,2
94	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДЯОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4
95	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	БАК	1
96	УСТАНОВКА НАСОСОВ С МАССОЙ ДО 1 Т	НАСОС	1
<b>ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
97	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК, А, ДО 25 А/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШП	1
98	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,1
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ИНТЕРСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100ШТ	0,04
100	КАБЕЛИ ДО 35 кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,76

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

*Иванов Иван Иванович*

должность  
*И.И. Иванов*

должность  
*И.И. Иванов*

должность



*Сидоров*  
подпись  
*Сидорова*  
подпись  
*Сидорова*  
подпись

*С. Ю. Юдашова*

*Ю. Юдашова*

*М. Сидорова*

Ф.И.О.