

Ушбу пудрат шартномаси «*Буюртмачи*» деб аталувчи Бўстон тумани ҳокимлиги раҳбари С.Носирова, бир томондан ва «*Пудратчи*» деб аталувчи ООО «BARQAROR YO'LLAR 2002» номидан Низом асосида иш олиб боровчи раҳбари С.БАХРИТДИНОВ иккинчи томондан келишув асосида амалдаги қонушларга мувофиқ тузилди.

### 1. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ.

1.1 Мазкур шартномани бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан ООО «BARQAROR YO'LLAR 2002» билан шартнома тузишга асос бўлиб хизмат қилади.

1.2 «*Пудратчи*» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Бўстон тумани Гулистон МФЙдаги ичкик сув қудугини тамирлаш ишларини бажариб беради.

1.3 «*Буюртмачи*» бажарилган ишларни қабул қилиб олади ва бажарилган ишларга ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

### 2. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ.

2.1 Шартноманинг умумий баҳоси – муқаммал таъмирлаш ишларининг қиймати (барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда)га асосан жорий нархларда **440 000 000 (Тўрт юз қирқ миллион )** сўм 00 тийинни ташкил этади.

2.2 Бажариладиган ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланиб, фақатгина ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида қўшимча келишув билан расмийлаштирилади.

2.3 Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ҳазначилик бўлинимасида рўйхатга олингандан сўнг «*Буюртмачи*» бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30 фоизини олдиндан, ҳамда қолган 70 фоизини бажарилган ишлар Ф-3 ларга асосан, ишлар якуни билан Ф-2 га асосан қабул қилиб олинганидан сўнг «*Пудратчи*» нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4 Бажарилган ишлар учун тўловлар «*Буюртмачи*» томонидан пул ўтказиш йули билан амалга оширилади.

2.5 Бўстон тумани Гулистон МФЙдаги ичкик сув қудугини тамирлаш ишларига смета лойиҳасини тайёрлатиш ҳамда унга экспертиза ҳуҷосасини олиш харажатларини «*буюртмачи*» нинг ҳисобидан бажарилади.

### 3. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

3.1 «*Пудратчи*»нинг мажбуриятлари;

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «*Буюртмачи*»дан далолатномага асосан қабул қилиб олади;

Мазкур шартномада илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови амалга оширилгандан бошлаб 1 кун муддат ичида ишларни бажаришга киришади ва 36 кун муддатда ишларни бажариб топширади;

Барча ишларни тасдиқланган смета ҳужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада

назарда тутилган хажмда ва муддатларда унинг кучлари билан бажариш х.  
«Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади;

3.2 «Пудратчи»нинг ҳуқуқлари;

Бажарилган иш учун олдиндан аванс ҳақ тўланишини ва ишни бажариб топширгандан сўнг тўла хажмда ҳисоб-китоб қилинишини талаб қилиш;

Бажариб берилган иш қабул қилиб олинган асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарар билан қопланишини талаб қилиш;

3.3 «Буюртмачи»нинг мажбуриятлари;

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4 «Буюртмачи»нинг ҳуқуқлари;

«Пудратчи»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меърий ҳужжатлар билан таъминланишини талаб қилиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўқриланиши харажатларини қопланишини «Пудратчи»дан талаб қилиш;

«Пудратчи»дан шартномада кўрсатилган ишларни қабул қилиш комиссияси иштирокида лойиҳа ҳужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини назорат қилиш;

#### 4. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ.

4.1 Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

4.2 «Пудратчи» объектни ўз вақтида топширмаганлиги учун «Буюртмачи»га ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган қисмининг 0,5 фоиз миқдорида пеня тўлайди, бироқ тўланадиган пеня суммаси шартнома умумий суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

4.3 Аниқланган нуқсон ва камчиликлар «Пудратчи» томонидан ўз вақтида бартараф қилинмаса «Буюртмачи» томонидан тўловлар тўхтатилади ҳамда лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 фоиз миқдорида «Пудратчи» жарима тўлайди.

4.4 Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан ўз вақтида ҳақ тўламаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ тўланадиган пеняларни умумий суммаси кечиктирилган тўловларнинг 50 фоизидан ортмаслиги керак.

4.5 Тўланадиган пеня ва жарималар шартнома мажбуриятларини бажармаган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик ҳамда бажармаслик оқибатида етказилган зарарни қоплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

#### 5. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР.

5.1 Ушбу шартнома мажбуриятларини тўлик ёки қисман бажармаслик табиий офатлар натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

#### 6. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

6.1 Мазкур шартнома белгиланган тартибда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2 Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкин бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро муҳокама йуллари билан ҳал этилади. Агарда ўзаро муҳокама йўли билан ҳал этиш имкони бўлмаса Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Хўжалик суди орқали ҳал этилади.

## 7. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ.

7.1 Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ғазначилик бўлинимасида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

7.2 Шартнома 2 нусхада тузилиб, ҳар иккала нусхаси ҳам ҳуқуқий жихатдан тенг кучли ҳисобланади.

## 8. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

### «ПУДРАТЧИ»

ООО «BARQAROR YO'LLAR 2002»

Манзили: Бўстон тумани Маъориф мфй

х/р: - 2020800000838683001

Банк номи: Халқ банки Бўстон туман бўлими

СТИР - 305228074 МФО - 00628

ОКОНХ - 71100

Раҳбари:  С.Бахриддинов

М.У.

Ҳуқуқшунос :

### «БУЮРТМАЧИ»

#### Бўстон туман ҳокимлиги

Манзили: Бўстон туман Мустақиллик №51уй

Ш/хв: 401722860032097011204018002

СТИР- 200264394

ОКОНХ : 97600

Ғазначилик бўлинимаси номи: Молия

Вазирлиги ғазначилиги ягона ғазначилиги

х/р 23402000300100001010

Тошкент шаҳар Марказий банк ХККМ, МФО

00014 СТИР 201122919

Раҳбар: 

С.Носирова

(ФИШ)

Ҳоқим:  Р. Хойиматов



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 207037 на приобретение Отбор  
наилучшие предложения**

Способ проведения электронный

Дата 16.12.2022

Время рассмотрения 06.12.2022 11:24

Конкурсная комиссия Буз туман хокимлиги, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	SOLIYEV VALISHER ALISHEROVICH	Tuman hokimi 1-o'rinbosari	hokim
<b>Секретарь комиссии</b>	G'ANIYEV ELDORBEK TOSHKENTBOY O'G'LI	Kadrlar boyicha bo'lim boshligi	hokim
<b>Член комиссии</b>	NAVBUONOV ABBOSBEK MUZAFAR O'G'LI	Bo'lim boshligi	hokim
<b>Член комиссии</b>	SIROLODDINOV ALISHER XOSILBEKOVICH	Hokim maslahatchisi	hokim
<b>Член комиссии</b>	NAZIROV BAXROMJON MUXITDINOVICH	Yoshlar siyosati bo'yicha o'rinbosar	hokim
<b>Член комиссии</b>	ABDURAXMONOV YOKUBJON TO'LQINBOYEVICH	Bo'lim boshligi	hokim

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.12.2022 года № лота 207037.

Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 30

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Работы по строительству и реконструкции других сооружений</b>
Подробное описание	Бўстон тумани Гулистон МФЙдаги ичкик сув кудугини тамирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	441 000 000.00
Стартовая сумма	441 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги ва лойиҳани ўрганганлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги ва лойиҳани ўрганганлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВАРҚАРОР УО'ЛЛАР 2002	12	Kozdan kechirdik	12	Экспертная		
STROY-MAX FLY	12	Kozdan kechirdik	10	Экспертная		

Критерий №2 Курилиш категориясида Рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш категориясида Рейтинг даражаси эга ташкилот булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BARQAROR YO'LLAR 2002	12	Reyting	12	Экспертная		
STROY-MAX FLY	12	Reyting	10	Экспертная		

Критерий №3 Энг яхши таклифларни танлашдаги объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси4-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлашдаги объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси4-шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BARQAROR YO'LLAR 2002	12	Bajargan ishlar	12	Экспертная		
STROY-MAX FLY	12	Bajargan ishlar	10	Экспертная		

Критерий №4 Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг Машина ва механизмлар руйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг Машина ва механизмлар руйхати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BARQAROR YO'LLAR 2002	12	Mashina mexanizmlar	10	Экспертная		
STROY-MAX FLY	12	Mashina mexanizmlar	10	Экспертная		

Критерий №5 Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳволи. 2 ва 3-шакллар

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳволи. 2 ва 3-шакллар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BARQAROR YO'LLAR 2002	12	Moliyaviy natijalar	10	Экспертная		
STROY-MAX FLY	12	Moliyaviy natijalar	10	Экспертная		

Критерий №6 Коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза, рус тили ёки узбек тилида

Тип: Текстовое значение

Описание: Коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза, рус тили ёки узбек тилида

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BARQAROR YO'LLAR 2002	12	Korruptsiya holatlariga yol qo'ytmimiz	12	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY-MAX FLY	12	Korrupsiya holatlariga yul qoʻyilmiz	12	Экспертная		

Критерий №7 Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар 1-ва 3-шакллар

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар 1-ва 3-шакллар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BARQAROR YO'LLAR 2002	12	Ishirokchi haqida ma'lumot	10	Экспертная		
STROY-MAX FLY	12	Ishirokchi haqida ma'lumot	10	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Работы по строительству и реконструкции других сооружений

Ценовые предложения				Порядок оценки ценовых предложений	
Наименование участника	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
OOO BARQAROR YO'LLAR 2002	441 000 000.00	440 000 000.00 UZS	440 000 000.00	00.00	440 000 000.00
STROY-MAX FLY	441 000 000.00	441 000 000.00 UZS	441 000 000.00	00.00	441 000 000.00

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 441 000 000.00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO BARQAROR YO'LLAR 2002	440 000 000.00 UZS	440 000 000.00	00.00	00.00	440 000 000.00	16.12.2022 15:54:14	10
STROY-MAX FLY	441 000 000.00 UZS	441 000 000.00	00.00	00.00	441 000 000.00	16.12.2022 15:59:46	9.97732

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO BARQAROR YO'LLAR 2002	83.5713	10	93.5713
STROY-MAX FLY	77.1426	9.97732	87.11992

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 207037 от 16.12.2022 года на приобретение Отбор наилучшие предложения определила победителем:

ООО BARQAROR YO'LLAR 2002  
305228074

и резервный исполнитель: STROY-MAX FLY ( 309530759 )

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SOLIYEV VALISHER ALISHEROVICH	Согласен	
Член комиссии	NABIJONOV ABBOSBEK MUZAFAR O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	SIROJIDDINOV ALISHER XOSILBEKOVICH	Согласен	
Член комиссии	NAZIROV BAXROMJON MUXITDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDURAXMONOV YOKUBJON TO'LQINBOYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП





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

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH  
Sana: 28-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 78527**

**Obyekt nomi** «Bo'ston tumani Guliston MFY dagi ichimlik suv qudug'ini ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ  
**Bosh loyihachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ  
**Litsenziya** AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi  
**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan  
**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali  
**Qurilish turi** joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 72961

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Bo'ston tumani kengashining 13.10.2022 yildagi №VI-47-95-1-19-K/22-sonli qarori.  
Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.  
Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 31.10.2022 yilda tuzilgan №754913-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Guliston MFY dagi ichimlik suv qudug'ini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida nasos ESV 8-25-100, metall quvur d-76mm, flanes d-76mm, tal. kabel VPP-16, kabel AVVG 4x25. TP-40 210x3, quduqlar, zadvijka d-100mm, flanes d-100mm, askad 17-30kvt, to'siq devor, quduqdan suv chiqarish, tayanch, minora, metall quvur d-114mm(minoragacha), otvod d-114mm, metall quvur d-114mm(tarmoqqacha), otvod d-114mm ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

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

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

## **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 454930,817 ming so'mni tashkil qilgan.

## **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Gulliston MFY dagi ichimlik suv qudug'ini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 939,360 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 454930,817 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalash tirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchlligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Республика Узбекистан, Андижанская область  
ГОРОД АНДИЖАН  
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

## РАСЧЕТ

*предельной стоимости в текущих ценах*

*Текущий ремонт артезианской скважины на территории школы №4 в МФЙ  
Гулистан Бустонского района*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и локальный ресурсный  
сметный расчет*

*(после замечания экспертизы)*

*Андижан – 2022 г*

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»**  
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Текущий ремонт артезианской скважины на территории школы №4 в  
МФЙ Гулистан Бустонского района*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и локальный  
ресурсный сметный расчет  
(после замечания экспертизы)*

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АРТЕЗИАНСКОЙ СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ  
ШКОЛЫ №4 В МФЙ ГУЛИСТОН БУСТОНСКОГО РАЙОНА**

(Наименование объекта , стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	73 244,178
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	195 687,008
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	37 587,543
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	45 930,649
5	Прочие затраты производственного характера	
6	Прочие затраты подрядчика 15%	41 880,780
7	Затраты на страхование строительства объектов	1 261,857
9	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,000
10	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>395 592,015</b>
11	<b>НДС</b>	<b>59 338,802</b>
13	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>454 930,817</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ

М.П.



**Пояснительная записка  
Определения стартовой стоимости строительства объекта**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{ЗП} + C_{ЭМ} + C_{М} + З_0 + C_{Стр} + ПП + ПЗ + СР) \times K_p \text{ где:}$$

$C_{ЗП}$ -затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{ЭМ}$ -затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{М}$ -затраты на строительные материалы, изделия конструкции;

$C_{Стр}$ -затраты на транспортные расходы;

$ПП$ -прочие затраты подрядчика;

$ПЗ$ -прочие затраты заказчика;

$З_0$ -затраты на оборудование;

$C_{Р}$ -затраты на страхование строительного объекта;

$K_p$  - коэффициент риска.

**А. ЗАТРАТЫ ГЕНПОДРЯДЧИКА,**

$$ЗП = C_{Зп} + C_{Эм} + C_{М} + З_0 + C_{Стр} + Пп + C_{Р}$$

**1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:**

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость человеко-часов (в суммах) на коэффициент учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{Зп} = Т_{раб} \times C_{ч} \times K_{сэ}, \text{ где:}$$

$T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ -среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сэ}$ -коэффициент учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi, \text{ где:}$$

$Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан,

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 170,17 часов в месяц на 2020 год. Трудозатраты определены в соответствии

**2. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в Машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены Машино-часа соответств

$$C_{Эм} = ЭМ \times Ц_{пр}, \text{ где:}$$

$ЭМ$ -объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  $Ц_{пр}$ -текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в чел/Сум, Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

**3. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы.

$$СМ = СМ1 + СМ2 + СМ3 + СМп, \text{ где:}$$

СМ1, СМ2, СМ3, СМп - стоимости отдельных видов строительных материалов и конструкций,

$$СМп = N \times Цер, \text{ где:}$$

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуется для строительства объекта,

Цер - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов взята из ресурсной сметы, Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

#### 4. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА,

Прочие затраты Подрядчика учитывают затраты на обслуживание и организацию строительного производства, необходимую прибыль, обязательные платежи, сборы и другие затраты, необходимые для строительства объекта и определяется подрядчиком.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 15% от суммы прямых затрат.

#### 5. СКЛАДСКИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,

Транспортные расходы определены в размере 0% и складские 0% от стоимости материалов конструкций и 0% от стоимости оборудования по фактическим затратам по данным заказчик.

#### 6. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА,

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проектно-изыскательских работ, содержание технического надзора, затрат на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) - в соответствии с данными ПЗ принимаются в размере 7% от суммы прямых затрат.

#### 7. СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА,

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта) в соответствии с "Методическими рекомендациями по определению договорной стоимости объекта "под ключ"

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов и договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром.

Предельная стоимость по объекту составляет **454 930,817** тыс. сум

ГИП:



Г. Ташпулатов

ДОКАЗЫВАЕМЫЙ РЕСУРС НАВЕДОМОСТЬ №2  
НА МОНТАЖ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

вид: ОБЪЕМЫ РАБОТ

ределены на  
ой в составе  
е рес

укий,

требуемого

Стоимости  
материалов

ганизацию  
я и другие

атериалов  
аказчика,

проекта  
, выплат

ами зака

страховой  
циями п

ительств  
финстро  
риенти

Шифр номера мероприятия и вида ресурса	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (проектном) уролке	
			по ед. изм.	по проект. данным	по ед. изм.	Объем
2	3	4	5	6	7	8
107-04-000-10	НАСОС МАРКИ ИВН8-25-100	шт	1			3240977
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80	80,00	14820,65	1175632
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	15	15	127627	1914004
30484	БОЛТЫ С ТРУБНОЙ С ПИСТИЛАННОЙ СТАЛЬКАМИ И ШАЙБАМИ	шт	10	10,00	14002	110970
2301-2027	СТОИМОСТЬ НАСОС А ИВН8-25-100	шт	1,00		11426839	11150817
012-04-018-02	МОНТАЖ ТРУБ Д 76X5,0 ММ	100М	0,4			875815
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	17,20	14820,65	1124311
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	174	0,06	127627	11910
2016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ-Ч	34,2	13,68	8536	11013
35347	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	кг	80	32,00	21200	114310
4130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 76X5,0 ММ	М	40,00		141488	8089920
012-09-007-05	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 76ММ	100шт	1,5			83716
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	18,75	14820,65	117387
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,01	0,02	127627,00	1111
780	КРАНЫ 10 Т НА УСТАНОВКЕ НА ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,96	1,84	126283,00	119144
2016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ-Ч	4,2	6,30	8656	11111
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	шт	0,00135	0,00269	21200,000	11711
30484	БОЛТЫ С ТРУБНОЙ С ПИСТИЛАННОЙ СТАЛЬКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	14,56	21,84	14002	11784
62700	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Д=76мм	шт	1	15,00	34400	110000
022-04-001-4	УСТАНОВКА КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕКАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ С УМН	100М	0,272			1384164
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	24,10	14820,65	117100
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	2,11	18148,06	117104
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	20,36	1,5379	127627,0	117104
112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,068	72117	1111
98521-0242	ПЛОСКИЕ ПОКРЫТИЯ КИП Г-15-1	шт	2		80933	110000
88521-0029	КАБЕЛЬ ДЛЯ КОЛОДЕЦ КС15-9	шт	2		483077,00	110000
13-3200	БЛОК ЧУГУННЫЙ "Г" Д=700	шт	2,00		210000,00	110000
022-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАПЕЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	1			41888
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,40	14820,65	11711
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54548,00	110000
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ Т САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16ММ	шт	0,0015	0,002	14002000	110000
62138	ЗАПЕЖКИ ЧУГУННЫЕ 300мм Рн-10 Д=100мм	шт	1	1,00	740000	110000
022-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	шт	2		118252	110000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	1,20	14820,65	11711
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт 168 Д.С.	МАШ-Ч	0,42	0,84	102586	11711
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	шт	0,00029	0,00058	21200,000	11711
62200	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕЙ Д-100 ММ	шт	1	2	43000	110000
022-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ТРУБ Д=100мм	км	0,065			432229
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	17,55	14820,650	117111
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт 168 Д.С.	МАШ-Ч	17,6	1,14	102586	117544
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01	54548,00	1111
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	шт	0,04	0,00260	21200,000	11711
0130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 76X5,0 ММ ДО ВШАИНЫ	М	35,00		141488	4932080
0130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 114X5,0 ММ ДО КОЛОДЕЦА	М	30,00		154863	4945800
0130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 114X5,0 ММ ДО ТРАССЫ	М	10,00		154863	1548630
44812	ОТВОД С Т. БЕСШОВНЫЙ Д=76ММ	шт	5,00		49044	215710
44812	ОТВОД С Т. БЕСШОВНЫЙ Д=114ММ	шт	2,00		62562	174824
022-03-011-3	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ	шт	1			78440
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82	1,82	14820,65	110071
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,02	0,0200	127627,0	11111
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,030	54548	11000
30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО	кг	0,06	0,06000	1700	1111
52040	БОЛТЫ С ТРУБНОЙ С ПИСТИЛАННОЙ СТАЛЬКАМИ И ШАЙБАМИ	шт	0,0028	0,00	14002000	110000
99747	СТОИМОСТЬ Пожарные гидранты ПН-0,5	шт	1,00		1151600	1151600
99748	Поставки под пожарные гидранты, исполнение Б (Узбекистан)	шт	1,00		808800	808800
08-02-412-4	Провод первый ознакомительный или ознакомительный в общей сметке, суммарное сечение, мм2, до: 35	100М	1,6			210003
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	17,92	14820,65	119500
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,13	71069	11000
0131-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДОВ ОБМОТОЧНЫХ ДЛЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ТРУБ Д=100мм НА НАПР. ДО 0,38кВ ВШН-10	км	0,160		18373043	2429687
01-02-410-2	УСТАНОВКА ТРУБ ПО ПИСТИЛАННЫМ Д=40ММ	100М	0,4			137210
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	7,64	14820,65	113710
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,06	71069	11000
01536-20	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=40ММ	М	40		5856	214210
01-03-600-2	СЧЕТЧИКИ УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	шт	1			14174
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	14820,65	11804
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71069,00	1111
30520	ВИНТЫ С ПОДУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	шт	0,00003	0,00	18958000	1111



№	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем году
				на ед. изм.	по проект. данным	
1	2	3	4	5	6	7
			ИТ	1	1	2023 г.
25	С130-1225	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА АСКУЭ	ИТСЧЕТЧ (ВОДОМ)	1		
26	Ц12-19-007-45	УСТАНОВКА Расходомер-счетчик ультразвуковой «Валет МР» УРС В-311 Ду 100 мм (соединение фланцевое (срезалогический спуск))	ЧЕЛ-Ч	2,22	2,22	14820,00
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,34	0,34	46,00
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЕГКОТОКОВОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,02	0,02	54514,00
	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ИП	0,00054	0,00054	212000,00
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 312	КТ	0,1	0,10	400,00
	45407	ПРЕЖДАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ)	ИП	0,0028	0,00	140000,00
	52040	БОРТЫ СТРОИТЕ. С ПИСТАВ РАМНОГО С ТАВРАМИ И ШАЙБАМИ	ИТ		1	200000,00
27		РАСХОДОМЕР-счетчик ультразвуковой «Валет МР» УРС В-311 Ду 100мм соединение фланцевое	УСЧЕТЧИ	5		
28	Е04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВ. ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГ. ВНУТР. СТОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВ. ДО 300 М	ЧЕЛ-Ч	59,02	295,10	14435,00
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	23,48	117,40	11132,00
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	24,72	123,60	77911,00
	1415	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 300 М	ИОИТ		0,1	
29	И03-01-127-14	МОНТАЖ ТАЛЯ	ЧЕЛ-Ч	134	13,4	14820,00
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,56	0,056	127,627000
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,56	0,056	54514,00
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, Г/П ДО 5 Т	ИТ		1	200000,00
30		Таль ручная червячная передвигания г/п 1,0 тн, б-6м				
ВСЕГО:						

СОСТАВИЛА:

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА МОНТАЖ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Шифр номера нормативов и вида ресурса	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество	В стоимостном (приведенном) уровне	
				на ед. изм.	Общая
2	3	4	5	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	557,17	14820,650	817,010
	<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>		<b>557,17</b>		<b>8257648</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОПОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВт 105 ДС	МАШ-Ч	1,98	102586	203112
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	21,32	127627,00	2721636
780	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,44	126283,00	181648
2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗООДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	117,40	111521	12692368
1415	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ОРБИТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 300 М	МАШ-Ч	123,60	77911	9629806
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЕГСТЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	20,52	4656	97541
112	АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	6,07	72437	4928
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,26	54548	123442
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	71069	12787
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ</b>		<b>288,794</b>		<b>26967099</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
S130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 76X5,0 ММ	М	75,00	141488	10617046
S130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д114X5,0 ММ	М	40,00	154862	6194720
62200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Д-76мм	ШТ	15,00	38400	670090
62200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ 100ММ	ШТ	2,00	42000	86440
44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д-76ММ	ШТ	5,00	49044	245720
44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д-114ММ	ШТ	2,00	62262	124124
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	ТН	0,00573	21200000	121794
35347	ЭЛЕКТРОД УОНИ Э3-55	КГ	32,00000	21200	678400
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	31,84000	14002	145074
30520	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	18958000	400
30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,06000	1200	70
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,10000	46000	4600
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ Т САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16ММ	ТН	0,007	14002000	94414
T585521-0242	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КШП 1-15-1	ШТ	2,00	508333	1016666
T585521-1029	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КС15-9	ШТ	2,00	483077	966154
T113-9200	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Г" Д=700	ШТ	2,00	216000	432000
S151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДОВ ОБМОТОЧНЫХ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ Э ДВИГАТЕЛЕЙ НА НАПР ДО 0,38КВ ВПП-10	КМ	0,160	18372043	2930687
62138	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 30x60Р Ру-10 Д=100мм	ШТ	1	740000	740000
S1530-20	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=40ММ	М	40	5856	234240
99747	СТОИМОСТИ Пожарные гидранты ПГ-0,5	ШТ	1	1151600	1151600
99748	Подставки под пожарные гидранты, исполнение Б (Узбекистан)	ШТ	1	808800	808800
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>				<b>27477684</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
2201-2027	СТОИМОСТЬ НАСОСА ЭШ18-25-100	ШТ	1,00	11426839	11426839
S130-1225	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА АСКУЭ	ШТ	1	3504348	3504348
	РАСХОДОМЕР-счетчик ультразвуков "Валет МР" УРСВ-311 Ду 100мм соединение фланцевое	ШТ	1	7360000,00	7360000
	Таль ручная червячная передвигая г/н 1,0 тн, б-6и	ШТ	1	5800800	5800800
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>				<b>28091987</b>
<b>ВСЕГО:</b>					

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
НА МОНТАЖ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

2	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество
	2	3	4	5
	Ц07-04-030-10	НАССЖ. МАРКИ ЭДЖК-25-100	ШТ	1
	2301-2027	СТОИМОСТЬ НАССЖА ЭДЖК-25-100	ШТ	1,00
	Ц12-04-018-02	МОНТАЖ ТРУБ Д89X5,0 ММ	100М	0,4
	С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д89X5,0 ММ	М	40,00
	Ц12-19-007-45	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	ШТ	1,50
	62200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛЮСКИЕ	ШТ	15,000
	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СТОЯЧЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУПАХ СУНИХ	100М	0,272
	1585521-0242	ПЛИТЫ ПЛОСКОКРУГЛЫЕ	ШТ	2,000
	1585521-1029	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЕЦ Д-1500	ШТ	2,000
	1113-0200	ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Г" Д-700	ШТ	2,000
	E22-03-008-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1,000
		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 30-обр Рз-10 Д-100мм	ШТ	1
	E22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2
	62200	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ Д-100 ММ	ШТ	2
	E22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ	КМ	0,067
	С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 89X5,0 ММ ДО В/БАШНИ	М	25,00
	С130-1226	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д 114X5,0 ММ ДО КОЛОДЕЦА	М	20,00
	44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д-76ММ	ШТ	5,00
	44812	ОТВОД СТ. БЕСШОВНЫЙ Д-114ММ	ШТ	2,00
	E22-03-011-3	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ	ШТ	
	99747	СТОИМОСТИ Пожарные гидранты ПГ-0,5	КГ	
	99748	Подставка под пожарные гидранты, исполнение Б (Узбекистан)	КГ	
	Ц08-02-412-4	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 35	100М	1,6
	С151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДОВ ОБМОТОЧНЫХ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ Э ДВИГАТЕЛЕЙ НА НАПР ДО 0,38КВ ВПП-10	КМ	0,180
	Ц08-02-410-2	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д-40ММ	100М	0,4
	С1530-20	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д-40ММ	М	40
	Ц08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1
	С130-1225	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКА АСКУЭ	ШТ	1
	Ц12-19-007-45	УСТАНОВКА Расходомер-счетчик ультразвуковой «Взлет МР» УРСВ-311 Ду 100 мм соединение фланцевое (металлический корпус)	1СЧЕТЧ.(В ОДОМ)	1
		РАСХОДОМЕР-счетчик ультразвуков "Взлет МР" УРСВ-311 Ду 100мм соединение фланцевое	ШТ	1
	E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВ. ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГ.ВНУТР. СТОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВ ДО 300 М	1СУТКИ	5
	Ц03-01-127-14	МОНТАЖ ТАЛЬЯ	10ШТ	0,10
		Таль ручная червячная передвигная с/п 1,0 тн, 3-бш	ШТ	1

СОСТАВИЛА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №3  
НА УСТАНОВКУ ШКАФА

ИШЕ. ОБЪЕМОМ РАБОТ

Номер нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (прогнозируемом) уровне	
			на сл. изм.	по проект. данным	на сл. изм.	Объем
2	3	4	5	6	7	8
<b>Ц08-03-572-5</b>	<b>МОНТАЖ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ШУ040-003 "Аскал" 17-30</b>	ШТ		1		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		3,49	14820,65	315138
2016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТ. ТОКА	МАШ-Ч	1,29	1,29	4656	6996
2435	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,25	0,25	21200	1190
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,33	0,33	71069	21457
31074	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	0,05	0,05	17138	867
50801	КОНСТРУКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РИШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕДКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,03	0,03	7478261	253344
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С Гайками и шайбами	КТ	0,26	0,26	14992	3641
<b>2405-11257</b>	<b>СТОИМОСТЬ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ШУ040-003 "Аскал" 17-30</b>	ШТ		1,00	4447081	4447081
<b>Ц08-01-401-1</b>	<b>ПЕРЕКИДКА ПРОВОДА ИЗ ТРАНСФОРМАТОРА В ШКАФ АПРАВЛЕНИЯ В 4 ШТКН АВВГ-4X25</b>	100М		0,2		156502
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	10,32	14820,65	172949
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,05	71069	1553
<b>С151-609</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АВВГ-4X25</b>	М		20,00	18842,609	376852
<b>Е07-01-054-8</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ПОКОЛЫ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ: ДО 1,7 М</b>	100М		1		10975312
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	201,00	14820,65	2978991
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	20,36	20,36	127627	204438
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,62	0,62	71069	44067
127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	6,91	27709	194463
2400	ЯМКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,4	0,40	5009,4	204
45027	БЕТОН БМ-200	М3	1,23	1,23	334418	41734
42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	29,5	29,50	35000	102580
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	ТН	0,006	0,0060	21200000	12720
32543	ПРОВОДКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,001	0,001	7436000	7436
3508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,152	0,15	8565218	130913
50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,002	0,0020	7478261	14957
44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ	М2	150	150,00	9100	139500
	УГОЛЬНИК 45 X 45	ТН		0,670	7582281	5080128
<b>Е15-04-030-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100М2		0,68		962746
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	48,32	14820,65	706146
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,020	71069	1459
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,017	13338000	29118
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	1,84	12000	27000
	<b>ВСЕГО:</b>					21433760

СОСТАВИЛА:

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА УСТАНОВКУ ВКАФА**

Шифр номера информации и кода ресурса	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество	В текущем (проектном) уровне	
				из ед. изм.	Объем
2	3	4	5	6	7
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	263,13	14820,65	3897709
	<b>ИТОГО ЗАТРАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>		<b>263,13</b>		<b>3899769</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУДОВОЙ МОЩНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,02	71069	72519
127	ЛЭТКАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ПОКОМ 250-400 А С ДВУХДЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	27769	141369
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМУ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	20,36	127 627,09	25 0440
2400	ЯМКОМПАКТИ	МАШ-Ч	0,40	5099,4	5942
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮБОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,29	4656	6906
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ</b>		<b>29,980</b>		<b>2879484</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
45027	БЕТОН БМ-200	М3	1,23	334418	411334
41962	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	14962	5641
50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕДКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	ТН	0,03	7478261	214349
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,05	13338	187
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02	13338000	221114
31656	СПИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,84	12000	27052
50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,602	7478261	14457
42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	29,509	35000	607260
32543	ПРОВОЛКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ Л0С, ТЕМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0010	7426000	7438
3508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,152	8565218	1301913
С151-609	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АВВГ-4Х25	М	20,000	18842,609	276870
	УГОЛЬНИК 45 X 45	ТН	0,670	738223	500128
44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ	М2	150	9100	134800
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01	21200000	127200
35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	КГ	0,25	21200	3940
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>				<b>101796426</b>
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
2405-11257	СТОИМОСТЬ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПЗУ040-003 "Аскал" 17-30	ШТ	1,00	4447081	4447081
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>				<b>4447081</b>
	<b>ВСЕГО:</b>				<b>21413769</b>

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
НА УСТАНОВКУ СИМБЛ**

Шафы учета инструментов и жила ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество
2	3	4	5
120401472-5	МОНТАЖ СТАНДБН УПРАВЛЕНИЯ ШТУРМАНСКОГО "Аскал" 17-30	шт	1
240511213	СТЕРЖИСТЬ СТАНДБН УПРАВЛЕНИЯ ШТУРМАНСКОГО "Аскал" 17-30	шт	1,00
120401401-1	ПЕРЕХОДКА ПРОВОДА ИЗ ТРАНСФОРМАТОРА В ЦЕНТРАЛЬНЫЕ В 4 НОЖКИ АВВ-4Х25	шт	4,20
С151408	СТЕРЖИСТЬ ПРОВОДА АВВ-4Х25	м	20,00
107411054-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЪЕДИН. ЖЕЛЕЗБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ПРОВОДА ИЛИ С ПРОВОДАМИ ДИ 1,5 М	шт	1
	УГОЛЬНИК 4Т х 4Т	шт	6,67
С1504030-4	МАЛОМАСШТАБНАЯ СЪЕДИН. МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕКРЕСТИЙ КОМПЛЕКТНО ИЗ БРАСЫ 2	шт	5,44

СМ. ТАБЛИЦА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
БЮДЖЕТОВАЯ БАЛАНС 25M3

ДАННЕ ОБЪЕМОМ РАБОТ

Шифр начисления заработной платы и класс ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		Излучение (протонное) утраве	
			по эк. смет	по проект. данным	по эк. смет	Объем
2	3	4	5	6	7	8
<b>ИЗМЕННЫЕ РАБОТЫ</b>						
E01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ С САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОЛЕСНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,8-0) М3 ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	1000 м3	0,066			261903
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	0,75	14820,65	13161
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 70 КВт 100-8 С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,81	0,43	103272	84272
2264	ЭКСКАВАТОРЫ С ДВИЖИТЕЛЕМ ДИЗЕЛЬНЫМ В АСМ НА ГРУЗОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	25,25	1,67	117644	194220
43113	ШЕБЕНЬ	М3	0,04	0,0026	56645,7	170
E01-02-055-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,02			5022
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	1,78	14820,65	5022
E01-01-003-1	УСТАНОВКА ГРАНИИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М ВЪЕДИНЕНИИ МОЩНОСТЬЮ 50 (60) КВт Д.С.С. ГРУНТА ГРУНТОВ	1000М3	0,0335			23934
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,25		
287	БУЛЬДОЗЕРЫ 90 КВт 80 Д С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,6	0,25	95614	21041
E01-02-061-1	УСТАНОВКА ВРУЧНУЮ ГРАНИИ, НАБУХ КОТЛОВАНОВ И МА ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,02			2623
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,77	14820,65	5022
<b>ИТОГО</b>						
<b>БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>						
E08-01-002-3	УСТРОИТЕЛЬСТВО РАВНИННЫХ ОСНОВАНИИ С УВЛОТНИШЕМ	М3	32,5			812664
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	81,28	14820,65	120758
185	АВТОМОБИЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	2,69	71969,23	14720
690	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 ат/ 2,2 МПа/МИН)	МАШ-Ч	0,46	14,93	58638,00	87048
1886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,92	29,90	96100	28774
9249	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М3	1,28	41,60	43846,12	1827090
E08-01-002-2	УСТРОИТЕЛЬСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	4			571296
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,60	14820,65	142770
185	АВТОМОБИЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,32	71969,23	27000
690	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 ат/ 2,2 МПа/МИН)	МАШ-Ч	0,46	1,84	58638,00	107064
1886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,92	3,68	96100	3330
43113	ШЕБЕНЬ	М3	1,3	5,20	56645,70	26334
E12-02-001-04	ГИДРОИЗЛЯЩАЯ ПОД ФУНДАМЕНТА ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОИ	100М2	0,3025			540938
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	7,83	14820,65	120326
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,01	3164,00	1514
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,076	54548,00	4229
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,07	5755077,00	217782
E06-01-001-22	УСТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕБЕТОННЫХ ПРИ ВПРЯЖЕНИИ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2975			1351259
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	132,70	14820,65	1700054
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	123,76	36,82	4656,00	171427
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,556	24548,00	17127
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00	1540000,00	89000
35330	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 742	ТН	0,13	0,04	2120000,00	810000
45027	БЕТОН (КЛАСС ЦО ПРОЕКТА)	М3	101,5	30,20	334418,00	10004170
51619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,662	32000,00	177184
3574	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ТН		0,404	8565218	3460348
3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,738	8086959	5964176
3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,399	8565218	3417522
E12-02-001-04	ГИДРОИЗЛЯЩАЯ ФУНДАМЕНТА КАКОВОЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОИ	100М2	0,6			1084854
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	15,54	14820,65	120711
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,20	3164,00	3797
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,150	54548,00	4182
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,15	5755077,00	227544
E1-01-014-01	УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛОТ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,40			1622162
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	12,12	14820,65	120626
860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	4,41	35600	126923
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХИЩНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 25-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,02	3608695	86609
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,2	4,080	293873	1190002
E27-07-001-1	УСТРОИТЕЛЬСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,4			1533075
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	5,76	14820,65	85367
112	АВТОМОБИЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01	72437	300

№	Шифр номера артикулов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Е.д. измерения	Количество		В стоимостном выражении		Шифр номера артикулов и кода ресурсов
				на ед. изм.	по проект. данным	на ед. изм.	по проект. данным	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,008	5458,00		
	3078	ВЫБРОСНИКА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ	МАШ-Ч	0,85	0,340	26039,00		
	30136	БЕТУМ ВЯЖУЩИЙ	ТН	0,06	0,02	94473,7		1147 МАШИИ
	45049	ПРЕСС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,5	0,20	86922,4		1513 ПРЕДП. ТИКОМ
	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	2,86	45704,5		2599 АВТОМА
<b>15</b>	<b>П38-01-003-1</b>	<b>ПОДГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>	<b>1 Т КОНСТ.</b>		<b>9,984</b>			2577 АППАРА
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	908,54	14820,65		26927 БОЛТЫ С
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	3,00	950,00		14007 КИРСКИ
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	6	99,90400	127627,00		34241 КИРСКИ
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	10,98240	1327,00		36023 БРУСКИ
	1567	ПРЕСС - ПОЖИВНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	8,38656	432,00		150MM ШИНОС
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	27,3	272,56320	4656,00		45077 ПРОВОД
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,99	71069,00		50756 ОТДЕЛЬ
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	9,984	1077,00		ПРЕСС
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	25,94810	11740,00		
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0215	0,21466	21200000,00		50560 Стои
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	4,9920	7500,00		Н=4,1
<b>16</b>	<b>Г06-01-015-9</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,603</b>			МАС. П
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	12,15	14820,65		БОЛТЫ
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,09045	127627,00		ОКРАС
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,13	54548,00		ЗАТРАТ
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТН		<b>0,603</b>	7478261		2499 АВТОМ
<b>17</b>	<b>80721</b>	<b>УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 80X300X30MM</b>	<b>ТН</b>		<b>9,383</b>			1650 КРАСКИ
<b>18</b>	<b>Е09-03-012-12</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ УГОЛКА</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>6,59</b>	<b>61,83</b>	<b>14820,65</b>		14820,65
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	61,83	14820,65		
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	1,41	127627		
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,84	11102		
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	2,16	54548		
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	21,02	1077		
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,05	18,29685	11740,00		
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0014	0,00375	21200000,00		
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	5,5360	7500,00		
<b>19</b>	<b>80722</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ</b>	<b>ТН</b>		<b>9,383</b>			<b>7582281</b>
<b>20</b>	<b>Е09-03-029-1</b>	<b>МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,601</b>			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,24	102,31	14820,65		
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,42	0,85342	127627,00		
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	3,34156	1327,00		
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	0,94	54548,00		
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,87	7,13	1077,00		
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,98	1,79	11740,00		
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,0031	0,00186	21200000,00		
	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5М, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,005	0,00	3608095,00		
	44897	ШЛИФКРУТИ	ПТ	3,16	1,90	54600,00		
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	3,16	1,90	7500,00		
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0 Г ДО 0,5 Т	ТН	0,017	0,010	7478261,00		
<b>21</b>	<b>80723</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. ЛЕСТНИЦ ИЗ УГОЛКОВ И АРМАТУРЫ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,601</b>			<b>7582281,00</b>
<b>22</b>	<b>П38-01-003-1</b>	<b>ПОДГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>	<b>1 Т КОНСТ.</b>		<b>2</b>			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	182,00	14820,65		
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,60	950,00		
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	6	12,09900	127627,00		
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,20000	1327,00		
	1567	ПРЕСС - ПОЖИВНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,68000	432,00		
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	27,3	54,60000	4656,00		
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,00	71069,00		
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,000	1077,00		
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,20000	11740,00		
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0215	0,04300	21200000,00		
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	1,0000	7500,00		
<b>23</b>	<b>Е09-02-009-1</b>	<b>МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШЛИНДРИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1000 МЗ</b>	<b>1 Т КОНСТ.</b>		<b>2</b>			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,09	42,18	14820,65		
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,17	0,34	76681,00		
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,21	0,42000	127627,00		
	790	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	4,19	8,3800	147918,00		
	980	ЛЫБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, 3-ПОЛОВОМ УСИЛЕНИЕМ 78 АХ 270 ВХ 7				147918,00		



Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (применном) уровне	
			на ед. изм.	по проект. данным	на ед. изм.	Общая
2	3	4	5	6	7	8
1147	МАШИНЫ ШИШКОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	1,6000	1327,00	2124
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,15	10,30000	11102,00	114351
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,64	54548,00	34011
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,23	2,46	1077,00	2049
30322	БОЛТЫ С ГРЕНТЯТЕЛЬНЫМИ ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00145	0,00290	14002000,00	40606
34003	КЕРОСИНЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,00075	0,0015	250000,00	1172
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,12	2,24	11740,00	20798
35336	ЭЛЕКТРОДЫ Д 8 ММ Т46	ТН	0,004	0,01	2120000,00	166500
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,001	0,00200	3608695,00	7217
44897	ШИШКРУГЫ	ШП	0,2	0,40	54000,00	21000
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,35	0,70	7500,00	1250
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,036	0,072	7478261,00	538435
<b>50560</b>	<b>Стоимость металлической емкости V=25 куб.м3 (Диаметр=2,8м Н=4,1м Толщ. листов Т=5мм)</b>	<b>ТН</b>		<b>2</b>	<b>11652174</b>	<b>23304348</b>
<b>E15-04-030-2</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>		<b>1,509</b>		<b>886012</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	18,42	14820,65	275097
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,045	54548	2499
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,04	13388000,00	551578
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	4,83	12000,00	37046
	<b>ИТОГО</b>					<b>180100675</b>
	<b>ВСЕГО</b>					<b>180468667</b>

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ 25М3**

ОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ

Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	общая
3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Чел-ч	1599,55	14820,65	23706,329
<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>			<b>СУМ</b>	<b>1599,55</b>	<b>23706,329</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
112	АВТОКРАН РУЧЕЙКИ 5 Т	МАШ-ч	0,01	72437	869,2
185	АВТОКРАН РУЧЕЙКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ч	2,92	71969,23	210150,2
257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ч	0,25	93614	23834,1
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	Чел-ч	0,52	105272	54471,0
521	ЛРД ДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	3,60	950	3415,4
659	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ч	16,79	58638	984532,0
660	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ч	0,34	76681	26071,5
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ч	2,77	127627	353695,3
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-ч	71,90	127627	9176891,8
790	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ч	8,38	147918	1239552,8
860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ч	4,41	35660	156924,8
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ч	1,81	3164	5711,0
980	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УГОЛЬНЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КВ/Ч/Т	МАШ-ч	0,36	2166	779,8
1147	МАШИНЫ ПИЛФОРМАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	18,12	1327	24056,5
1513	ПРЕСОВАТЫВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500	МАШ-ч	11,14	11192	123725,9
1567	ПРЕСС-ПОВЫШАЮЩИЕ И ПРОВАЙНЫЕ	МАШ-ч	10,07	432	4348,8
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ч	33,58	961	22276,4
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮБОЙ СИЛЫ ТОКА/	МАШ-ч	363,98	4656	1694699,3
2264	МАШИНЫ ПИЛФОРМАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ч	1,67	117684	196120,4
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	0,05	54548	2965,8
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ч	4,64	54548	253333,3
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ч	5,99	71069	425845,4
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ч	42,60	1077	45875,7
3078	ВИБРОЛЮБКА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ-ч	0,34	26939	9159,3
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			<b>СУМ</b>	<b>606,25</b>	<b>15049235</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
3565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,399	8565218	3417521,98
3567	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,7380	8086959	5968175,74
3574	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ТН	0,4040	8565218	3460348,07
9249	ГРАВИЙ	М3	41,6000	43846	1823998,59
30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,02400	5147357	123536,6
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00	14002000,00	40605,8
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00387	15400000	59559,5
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04120	13388000,00	551528,0
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,83	12000,00	57945,6
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,22	5755077,00	1267325,5
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКОВ КТ-1, КТ-2	ТН	0,00150	750000,00	1125,0
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	53,49	11740	627928,3
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,042428	21200000	899477,8
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,00	21200000	39497,7
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,257656	21200000	5462307,2
35336	ЭЛЕКТРОДЫ Д 8 ММ Э46	ТН	0,01	21200000	169600,0
36023	РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	М3	0,00501	3608695	18061,5
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2,0-2,5 М, ШИРИНОЙ 22-30 ММ,	М3	0,02400	3608695	86608,7
43113	ЩЕБЕНЬ	М3	5,20	56645,7	294707,2
44897	ЩИЛФКРУГИ	ШТ	2,30	54000	124154,64
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	293873	1199001,84
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	30,196	334418	10098169,5
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,20	80922,4	16184,48
45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	2,86	453964,5	1296522,61
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	14	7500,00	10593,475
50560	Стоимость металлической емкости V=25 куб.м3 (Диаметр=2,8м Н=4,1м Толщ. листов	ТН	2,00	11652174	23304348
50721	ПЛАСТИНА 800X800X30ММ	ТН	0,603	7478261	4509391
50722	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ	ШТ	9,383	7582281	71144543
50723	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ ЛЕСТНИЦ ИЗ УГЛОВ И АРМАТУРЫ	ТН	0,601	7582281	4556951
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАСС 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,082217	7478261	614840,185
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,662	32000,00	373184
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>141713103</b>
<b>ВСЕГО</b>					<b>180468667</b>

0

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВОДОПОЛИВАЮЩАЯ БАШНЯ 25М3**

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	E01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОДРУЧКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ "ЖСКАВАТОРАМИ С КОИШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 м3	0,066
2	E01-02-055-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,02
3	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ГРАВИИ И КОТЛОВАМОВ С ПЕРЕМЕШИВМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛДОЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 89 (80) КВт (Д.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0335
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ПРУЧУВУО ГРАВИИ И ПУХУХ КОТЛОВАМОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,02
<b>БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
5	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСЪБЖАНИИ С УЛОЖИТЕЛИМ	М3	32,5
6	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИР-БЕТОННОГО	М3	4
7	E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОД ФУНДАМЕНТА ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОИ	100М2	0,3025
8	E08-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБ: ТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2975
9	3574	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ТН	0,404
10	3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,738
11	3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,399
12	E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА БАКАВНОЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОИ	100М2	0,6
13	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,40
14	E27-07-001-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДИЮСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,4
15	1138-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТ	9,984
16	E06-01-015-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ТН	0,603
17	50721	ПЛАСТИНА 800X800X30ММ	ТН	0,603
18	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ УГОЛКА	ТН	9,383
19	50722	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКОВ	ШТ	9,383
20	E09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	ТН	0,601
21	50723	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ ЛЕСТНИЦ ИЗ УГОЛКОВ И АРМАТУРЫ	ТН	0,601
22	1138-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТ	2
23	E09-02-009-1	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1000 М3	1 Т КОНСТ	2
24	50560	Стоимость металлической емкости V=25 куб.м3 (Диаметр=2,8м Н=4,1м Толщ. листов Т=5мм)	ТН	2
25	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ). КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,509

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ и текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,31	14 820,65	1 723 834,26
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>1 723 834,26</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	0,345	82 819,00	28 572,56
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,3204	27 709,00	8 877,96
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,9945	60 066,00	59 735,64
4	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,134	78 676,00	89 218,58
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,14	127 627,00	911 256,78
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,065	127 627,00	518 803,76
7	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86	100 186,00	186 345,96
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	1 327,00	145,97
9	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,084	4 600,63	386,45
10	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,1	1 077,00	107,70
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,712	4 656,00	40 563,07
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3375	54548	72 957,95
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3782	71069	26 878,30
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>		<b>1 943 850,68</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	9Е-06	5 600 000,00	50,40
2	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0009	21 200 000,00	19 080,00
3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0024	21 200 000,00	50 668,00
4	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,38	21 200,00	50 456,00

Программный комплекс ABC4-UZ (5.1)

2

1	2	3	4	5	6
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,7	14 002,00	37 805,40
6	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	650,00	11 700,00
7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,26	8 500,00	2 210,00
8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05	3 936,00	196,80
9	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,004	10 043 000,00	40 172,00
10	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0696	7 582 281,00	527 726,76
11	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0184	8 086 959,00	148 800,05
12	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062- 2)	ШТ	0,51	650,00	331,50
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>889 196,90</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>					
1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА СВ-110-3,5	ШТ	2	1 730 984,00	3 461 968,00
2	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АС-35/6,2	ТН	0,02	48 472 176,00	969 443,52
3	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К-6	ШТ	10	500,00	5 000,00
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ М5	ШТ	1	198 800,00	198 800,00
5	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ М6	ШТ	1	198 800,00	198 800,00
6	ТРАВЕРС М-1	ШТ	2	100 077,00	200 154,00
6	ТРАВЕРС ОГ-2	ШТ	1	100 077,00	100 077,00
7	УЗЕЛ КРЕПЕЛНИЯ М-3	ШТ	1	85 000,00	85 000,00
8	ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ ШФ-10	ШТ	10	6 083,00	60 830,00
9	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-20ММ	М	8	8 034,00	64 272,00
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	ТН	0,1	7 478 261,00	747 826,10
<b>Итого ресурсы по проекту</b>		<b>СУМ</b>			<b>6 092 170,62</b>
<b>Оборудование</b>					
1	Комплектные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс 40/10(6)-0,4-У1	ПОДСТ	1	39 268 950,00	39 268 950,00
<b>Итого</b>		<b>СУМ</b>			<b>39 268 950,00</b>

Сметная стоимость 49 918,002 тыс.СУМ.  
 Нормативная трудоемкость 116,31 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 1 723,834 тыс.СУМ.

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Индикатор работ и затрат	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				по плану	по сметным данным	в текущих (применяемых) ценах	
						инд. ценом	общим
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ И ОБОРУДОВАНИЕ КТПС 40КВА</b>							
1	13304-002-06	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В.1,0,38,6-10 КВ ОДНОСТОЛБНЫХ С ОДНИМ ПОДКОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>1,0000</b>			
		МАШИНЫ БУРОВО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-ч	1,8600	1,8600	100 186,00	186 345,96
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,6000	0,6000	54 548,00	32 728,80
2	13304-025-02	<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА СВ-110-3,5 УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>1 730 984,00</b>	<b>3 461 968,00</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	26,8900	26,8900	14 820,65	398 527,28
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-ч	3,7200	3,7200	127 627,00	474 772,44
4	110801-025-01	<b>КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТПС 40КВА</b>	<b>ПОДСТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>39 268 950,00</b>	<b>39 268 950,00</b>
		ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 160	ПОДСТ.АН.	1,0000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	30,0900	30,0900	14 820,65	445 953,36
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	7,1400	7,1400	127 627,00	911 256,78
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	2,1600	2,1600	4 656,00	10 056,96
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,3600	1,3600	21 200,00	28 832,00
		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18,0000	18,0000	650,00	11 700,00
6	13301-003-04.ДОН.4	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАМЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	120,0000	12,0000	14 820,65	177 847,80
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,1000	0,1100	1 327,00	145,97
		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-ч	0,8400	0,0840	4 600,63	386,45
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	30,3000	3,0300	4 656,00	14 107,68
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,5000	0,0500	71 069,00	3 553,45
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	1,0000	0,1000	1 077,00	107,70
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6000	0,2600	8 500,00	2 210,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0024	21 200 000,00	50 668,00
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5000	0,0500	3 936,00	196,80
			Т	0,1000			
7	110801-007-03	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>ЧЕЛ.-ч</b>	<b>62,2000</b>	<b>6,2200</b>	<b>14 820,65</b>	<b>92 184,44</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-ч	15,1000	1,5100	4 656,00	7 030,56
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	1,7400	0,1740	71 069,00	12 366,01
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ	27,0000	2,7000	14 002,00	37 805,40
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,2000	0,4200	21 200,00	8 904,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)		2		0,1000		7 478 261,00		21	
		100ПТ		0,6000				747 826,10	
9	108902-471-01	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЕМЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОКОУГОЛЬНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСтЗК12 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч КТ Т	10,7000 1,7500 0,1900 0,6500 0,1160	6,4200 1,0500 0,1140 0,3900 0,0696	14 820,65 4 656,00 71 069,00 21 200,00 7 582 281,00		95 148,57 4 888,80 8 101,87 8 268,00 527 726,76	
10	108902-472-01	ЗАЕМЛЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ ЗАЕМЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗК15С-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч КТ Т	19,0000 3,1300 0,1400 0,6000 0,0920	3,8000 0,6260 0,0280 0,1200 0,0184	14 820,65 4 656,00 71 069,00 21 200,00 8 086 959,00		56 318,47 2 914,66 1 900,93 2 544,00 148 800,00	
11	108902-472-08, 2001, 4	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСтЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч КТ Т	20,1000 3,3600 0,1100 0,9000 0,0400	2,0100 0,3360 0,0110 0,0900 0,0040	14 820,65 4 656,00 71 069,00 21 200,00 10 043 000,00		29 789,51 1 564,42 781,75 1 908,00 40 172,00	
12	Е3302-013-05	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРАВЕРС ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО 0,2 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч Т	36,7000 5,7500 5,3400 5,7500 0,0200 0,0150	2,2020 0,3450 0,3204 0,3450 0,0012 0,0009	14 820,65 82 819,00 27 709,00 127 627,00 71 069,00 21 200 000,00		32 635,07 28 572,56 8 877,96 44 031,32 85,28 19 080,00	
13	С	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3	ПТ	1,0000		85 000,00		85 000,00	
14	С	ТРАВЕРС М-1	ПТ	2,0000		100 077,00		200 154,00	
17	С	ТРАВЕРС ОГ-2	ПТ	1,0000		100 077,00		100 077,00	
18	С	ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ ШФ-10	ПТ	10,0000		6 083,00		60 830,00	
16	С	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К-6	ПТ	10,0000		500,00		5 000,00	
17	Е3304-036-04	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ М-5, М-6 ДЛЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КОМПЛ ЕКСТ ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	1,0000 7,4200 0,3700	7,4200	14 820,65 54 548,00		109 969,22 20 182,70	
18	С	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ М5	ПТ	1,0000		198 800,00		198 800,00	
19	С	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ М6	ПТ	1,0000		198 800,00		198 800,00	
20	С	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-20ММ	М	8,0000		8 034,00		64 272,00	
21	Е3304-9-2	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕЗАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (д.с.)	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч	48,9400 6,6300 7,5600	7,3410 0,9945 1,1340	14 820,65 60 066,00 78 676,00		108 798,29 59 735,64 89 218,58	

		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,4500	0,3675	54 548,00	21
		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0001	0,0000	5 600 000,00	20 046,39
		СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4000	0,5100	650,00	50,40
25	С	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АС-35%/2	ТН	0,0200		48 472 176,00	331,50
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				969 443,52
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					49 918 002,46
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				1 723 834,26
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				1 943 850,68
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ				6 981 367,52
		ПРЯМОКОНЬНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	СУМ				349 068,38
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				39 268 950,00
		РАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				785 379,00
		ИТОГО	СУМ				51 052 449,84
		ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%	СУМ				2 057 748,41
		ВСЕГО	СУМ				53 110 198,25

СОСТАВИЛ