



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 19-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42518**

**Objeqt nomi** «Jizzax viloyat Sharof Rashidov tumani M39 Almata-Bishkek-Toshkent-Termiz avtomobil yo'li 976-979 km oralig'ida "Jizzaxyo'lko'kalam" UK hududini yer osti suvlari hisobidan sug'orish uchun suv bilan ta'minlash »

**Buyurtmachi** - "Jizzaxyo'lko'kalam" UK

**Bosh loyihachi** - «SO'G'DIYONA QURILISH LOYIHA» MChJ

**Litsenziya** 11.02.2021 yil AL-001630 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida

**Qurilish turi** Yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 41449

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jizzax viloyat Sharof Rashidov tuman xokimining 2022 yil 20 yanvardagi 17-3-46-Q/22 qarori

1.2. "Jizzaxyo'lko'kalam" UK 2022 yil tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi "Jizzaxyo'lko'kalam" UK 11.05.2022 yil 105-sonli hati.

1.4. Suv bilan ta'minlash va sug'orish imkonini tug'risida "Uzbekgidrogeologiya" DUK tomonidan 05.04.2022 yilda berilgan gidrogeologik xulosa

1.5. "Jizzax Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ tomonidan 2022 yil 07 aprelda berilgan 24/409-sonli "Texnik shart"

1.6. "Jizzaxyo'lko'kalam" UK va "SO'G'DIYONA QURILISH LOYIHA" MChJ o'rtaqidagi loyixa - smeta xujjalaini bajarish uchun 11.05.2022 yildagi 56-sonli shartnoma

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi chizmalar.

2.2. Smeta xujjalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Loyiha-smeta xujjalariga quyidagi qurilish ishlarini kiritilgan.

- Yevrosetka panjara tusiqlar, darvoza va eshik urnatish.

- Shit "Kaskad" uchun domik qurish.

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

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ishlarini bajarish loyiha-smeta xujjatlariga kiritilgan.

- Dimetrlari 110 mm bulgan polietilen quvurlar yotqizish.
- Dimetrlari 219 mm metall quvurdan g'ilof o'tkazish.
- Dimetrlari 50 mm polietilen quvurlar yotqizish.
- 20 komplekt sug'orish tarmog'ini o'rnatish
- 11 komplekt sug'orish tarmog'ini o'rnatish
- Suv kudug'ini (skvajina) qazish. Nasos ЭЦВ6-16-90 Q-16М3/Ч Н-90М o'rnatish.
- Tashki elektr tarmoklari-0,4 kV: Loyihada quvvati 25 кВА bo'lgan КТПc-25-10/0,4 o'rnatish ko'zda tutilgan. 0,4 kB li elektr tarmoqlari yerda АВВГ-0,66 kB markali kabel yotqizib bajariladi.
- Tashki elektr tarmoklari-10 kV: 07.04.2022 yilda berilgan 24/409-sonli texnik shartlarga ko'ra, ulanish nuqtasi uchun 110/10 kB «Саноат-2» podstansiyasidan chiqqan 10 kB li «Shoxbekat» tarmogining eng yakin ustuni tanlangan. Loyihalashtirilayotgan ВЛ-10 kB temir-beton ustunlarda AC-35/6,2 simini tortib bajariladi. Loyixalashtirilayotgan КТП lar yonida ohirgi ustunlarga ajratgich (raz'edinitel) o'rnatiladi.

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

- 5.1. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi va Davlat ekologik ekspertizasining xulosalarini olishi lozim.
- 5.2. "Jizzax Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ tomonidan 2022 yil 07 aprelda berilgan 24/409- "O'zenergoinspeksiya" Jizzax viloyat hududiy bo'limi bilan kelishuvdan o'tkazilsin.
- 5.3. Loyerha-smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

- 6.1. Loyerha-smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.
- 6.2. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida kaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniklansin.
- 6.3. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja va amaldagi urtacha olingan (usrednyonnye) narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.
- 6.4. Loyerha-smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.
- 6.5. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **661 661,513** ming so'm taqdim etilgan.
- 6.6. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Jizzax viloyat Sharof Rashidov tumani M39 Almat-Bishkek-Toshkent-Termiz avtomobil yo'li 976-979 km oralig'ida "Jizzaxyo'lko'kalam" UK hududini yer osti suvlarini hisobidan sug'orish uchun suv bilan ta'minlash" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelishish uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan

hisoblaganda umumiy miqdorda **661 661,513** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **520 139,661** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **53 382,904** ming so'm;
- qurilishni sug'urtalashga sarflangan xarajatlar 0,32% - **1 835,272** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **86 303,676** ming so'mni tashkil etgan.

6.7. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi buyicha taqsimlangan va tasdiqlangan ruyxati smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.8. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar" ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholarini buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Jizzax viloyat Sharof Rashidov tumani M39 Almata-Bishkek-Toshkent-Termiz avtomobil yo'li 976-979 km oralig'ida "Jizzaxyo'lko'kalam" UK hududini yer osti suvlari hisobidan sug'orish uchun SUV bilan ta'minlash" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

# **«SO'G'DIVONAQURIUSHLOYIHA»**

**ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗА СЧЕТ  
ПОДЗЕМНЫХ ВОД УП «JIZZAXYO'LKO'KALAM» ПО  
АВТОДОРОГИ М39 АЛМААТИ-БИШКЕК-ТОШКЕНТ-  
ТЕРМИЗ НА 976-979 ОМ КИЛОМЕТРЕ НА  
ТЕРРИТОРИИ Ш.РАШИДОВСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Книга**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДЕМОСТЬ**

**Джизак - 2022**

# **«SO‘G’DIYONAQRILISHLOYIHA»**

**ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ  
ВОД УП«JIZZAXYO'LKO'KALAM» ПО АВТОДОРОГИ М39  
АЛМААТИ-БИШКЕК-ТОШКЕНТ-ТЕРМИЗ НА 976-979 ОМ  
КИЛОМЕТРЕ НА ТЕРРИТОРИИ Ш.РАШИДОВСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.**

**Директор**

**А.НОРКУЛОВ**

**ГИП**

**Б.МУЯССАРОВ**



**Джизак – 2022**

# **«SO‘G’DIYONAQRILISHLOYIHA»**

**ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗА СЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ  
ВОД УП «JIZZAXYO'LKO'KALAM» ПО АВТОДОРОГИ М39  
АЛМААТИ-БИШКЕК-ТОШКЕНТ-ТЕРМИЗ НА 976-979 ОМ  
КИЛОМЕТРЕ НА ТЕРРИТОРИИ Ш.РАШИДОВСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.**

**Директор**

**А.НОРКУЛОВ**

**ГИП**

**Б.МУЯССАРОВ**



**Джизак – 2022**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + P_p + C_r) \times K_r, \text{ где:}$$

**C<sub>o</sub>** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

**C<sub>m</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>zp</sub>** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>sm</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>p</sub>** - прочие затраты производственного характера;

**P<sub>p</sub>** - прочие затраты подрядчика;

**C<sub>r</sub>** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

**K<sub>r</sub>** - коэффициент риска;

### **I. Затраты на заработную плату;**

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{zp} = T \times C_{ch} \times K_{cc},$$

где:

**T<sub>раб</sub>** - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в часах;

**C<sub>ч</sub>** - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**K<sub>cc</sub>** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ch} = Zm_c : \Phi,$$

где:

**Zm<sub>c</sub>** - среднемесячная заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 166,92 часов в месяц.

## **II. 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 соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{ЭМ} = Эм \times Цпр,$$

где:

**Эм** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

## **III. 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 применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mp},$$

где:

**C<sub>M1</sub>, C<sub>M2</sub>, C<sub>M3</sub>, C<sub>Mp</sub>** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{Mp} = N \times Цpr,$$

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цpr** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). 4 КВАРТАЛ 2021Г)

## **IV. Прочие затраты подрядчика и прочие затраты производственного характера:**

Прочие затраты принимаются в соответствии с ШНК 4.01.16-09 Глава 4.

Прочие затраты подрядчика приняты по данным подрядчика - 18,58%

Прочие затраты производственного характера - 0%

## **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) ( затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

Прочие затраты заказчика приняты по данным заказчика - 0%.

## **VI. Транспортные и расходы**

-Транспортные расходы от материалов 5 %

-Транспортные расходы от оборудования 2 %

-Транспортные расходы по кабелю 1,5 %

ГИП



**Б.МУЯССАРОВ**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Водоснабжения для орошения за счет подземных вод УП«JIZZAXHOLKO'KALAM» по автодороги М39 Алмати-Бишкек-Ташкент-Термиз на 976-979 км  
километре на территории Ш.Рашиловского района Джизакской области**

<b>№</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>ТРАССА</b>	<b>СКАЖИНА</b>	<b>НЭС</b>	<b>ДОМИК</b>	<b>ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>ВСЕГО</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	Затраты труда строителей	чел/час	2123,1852	937,6715	709,9710	95,3140	486,0556	4352,20
2	Затраты труда машинистов	маш/час	335,7501	491,5625	92,8476	6,8647	27,4868	954,51
3	Зарплата	сум	32 753 168	14 464 924	10 952 318	1 470 355	7 498 103	67 138 867
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	11 216 603	40 164 065	2 108 265	96 671	3 264 777	56 850 381
5	Материалы изделия и конструкции	сум	179 371 115	58 258 228	17 656 949	20 931 349	17 602 072	293 819 714
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	11 563 181	40 773 000			52 336 181
7	Провода	сум	0	0	6 049 603			6 049 603
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5 %	сум	8 968 556	2 912 911	882 847	1 046 567	880 104	14 690 986
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	0	231 264	815 460	0	0	1 046 724
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5 %	сум	0	0	90 744	0	0	90 744
11	Итого прямых затрат	сум	232 309 442	115 800 128	37 740 726	23 544 942	29 245 056	438 640 294
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	сум	43 163 094	21 515 664	7 012 227	4 374 650	5 433 731	81 499 367
13	Итого с прибыли затратами подрядчика	сум	275 472 536	137 315 792	44 752 953	27 919 592	34 678 787	520 139 661
14	Итого с оборудованием	сум	275 472 536	149 110 236	86 341 413	27 919 592	34 678 787	573 522 565
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	881 512	477 153	276 293	89 343	110 972	1 835 272
16	ИТОГО	сум	276 354 048	149 587 389	86 617 705	28 008 935	34 789 759	575 357 837
17	НДС 15%	сум	41 453 107	22 438 108	12 992 656	4 201 340	5 218 464	86 303 676
18	<b>ВСЕГО с учетом НДС</b>	<b>сум</b>	<b>317 807 156</b>	<b>172 025 497</b>	<b>99 610 361</b>	<b>32 210 275</b>	<b>40 008 223</b>	<b>661 661 513</b>

**ДИРЕКТОР**

**А.НОРКУЛОВ**

**ГИП**

**Б.МУЯССАРОВ**

**СОСТАВИЛ**

**И.РАХМАТОВ**



*[Handwritten signature of I.Rakhmatov over the stamp]*

Водоснабжения для орошения за счет подземных вод УП«JIZZAXYO'LKO'KALAM» по автодороги М39 Алмаати-Бишкек-Термиз на 976-979 ом километре на территории Ш.Рашидовского района Джизакской области

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

СЕТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

РАБОЧИ ПРОЕКТ

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2123,1852	15 426,43	32 753 168
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	335,7501	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>32 753 168</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,026219	72 437	1 899
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	123,5293	10 891	1 345 358
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	6,9	102 586	707 843
6	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	12,6104	27 709	349 422
7	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	5,3021	76 946	407 975
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,6008	105 272	379 063
9	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,206349	143 820	29 677
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,5136	1 081	555
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,1926	0	0
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,3497	127 627	427 512
13	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	2,5095	105 126	263 814
14	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	5,3655	0	0
15	864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	31,7504	0	0
16	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,7378	981	5 629
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,2731	1 327	13 632
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,00062	18 892	12
19	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	7,3526	29 654	218 034
20	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,320889	19 103	6 130
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,85	4 656	50 518
22	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	57,3937	117 684	6 754 320
23	2350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ.-Ч	61,0852	0	0
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2739	54 548	124 037
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,621391	54 548	33 896
26	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,3168	1 117	354
27	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,1887	2 478	2 946
28	2700	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	41,0204	2 291	93 978
29	2701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	29,3348	0	0

1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			11 216 603

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

30	9219	ВОДА	М3	102,8832	1 000	102 883
31	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1674	12 925	2 164
32	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,015136	1 400 000	21 190
33	32144	МАСТИКА БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	Т	0,391628	5 755 077	2 253 849
34	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00423	6 612 000	27 969
35	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2992	3 500	1 047
36	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,088	0	0
37	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,017811	15 200 000	270 727
38	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00434	15 200 000	65 968
39	35516	РОГОЖА	М2	2,675	2 500	6 688
40	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,033219	2 850 000	94 674
41	37187	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х4,0 ММ (КОЖУХ)	М	70,782	235 392	16 661 517
42	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭМАЛИНО	Т	0,001525	14 400 000	21 960
43	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0186	1 124	21
44	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,376074	4 500	1 692
45	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,0914	470 435	513 433
46	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0341	14 872 000	507 135
47	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,062	200 000	12 400
48	937059	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М	116,15	8 980	1 043 027
49	937076	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 110 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,3 ММ	М	3306,235	41 400	136 878 129
50	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х4,0 ММ ПРОКОЛ (КОЖУХ)	М	44	235 392	10 357 248
51	ЦЕНА	ЗАГЛУШКИ ПЭ Д. 110 ММ	ШТ	2	15 000	30 000
52	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 110 ММ, ПЭ 45 ГР.	ШТ	5	62 000	310 000
53	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 90 ММ, ПЭ 60 ГР.	ШТ	1	55 000	55 000
54	ЦЕНА	ОТВОД СТ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	62	10 400	644 800
55	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 110 ММ, ПЭ 30 ГР.	ШТ	7	62 000	434 000
56	ЦЕНА	АДАПТЕР ПЭ НА СТ. Д-50 ММ	ШТ	31	17 000	527 000
57	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЭ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1	78 000	78 000
58	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЭ ДИАМЕТРОМ 110Х50 ММ	ШТ	31	78 000	2 418 000
59	28549	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 48,0Х2,1 ММ	М	102,3	28 041	2 868 594
60	53183	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 15Б12БК	ШТ	31	102 000	3 162 000
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			179 371 115

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ

Водоснабжения для орошения за счет подземных вод УП «JIZZAXYO'LKO'KALAM» по автодороге М39 Алмаати-Бишкек-Термиз на 976-979 ом километре на территории Ш.Рашидовского района Джизакской области

Форма N 5

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

**СЕТИ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **РАБОЧИ ПРОЕКТ**

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	E0101-009-14 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	1,8018
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,09
1.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	54,2162
2	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 К3ТР=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	1,6380
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ИЗ ПРОСЕЕННОГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,6380
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5
4	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ПРОСЕЯННОГО ГРУНТА ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	6,4050
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5
5	E0101-033-04	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,9664
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,5
5.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5
6	E310-1010	ВЫВОЗ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ВЫВОЗ 10 КМ	Т	49,7600
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052
6.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052

**РАЗДЕЛ 2. ОРОШЕНИЕ СЕТИ**

7	E2201-021-04	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ	3,2735
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	236
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,79
7.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	33,29
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,45
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,39
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,66
7.7	2700	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
7.8	9219	ВОДА	М3	29
7.9	937076	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 110 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,3 ММ	М	1010
8	E2201-011-07	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ(КОЖУХ)	КМ	0,0705
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	132,43
8.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	81,65
8.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65
8.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	15,23
8.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,25
8.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	29,73
8.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71
8.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,46
8.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	15,12
8.11	9219	ВОДА	М3	98,8
8.12	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06
8.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13
8.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,21
8.15	37187	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х4,0 ММ (КОЖУХ)	М	1004
8.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	4,13
9	E2205-002-04	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА [ПРОКОЛ] НА ДЛИНУ ДО 10 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219 ММ	100М	0,4400
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	242
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	281,8
9.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	28,66
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,14

1	2	3	4	5	6
9.5	864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ И Т	МАШ.-Ч	72,16	31,7504
9.6	2350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ.-Ч	138,83	61,0852
9.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,72	0,3168
9.8	2701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	66,67	29,3348
9.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,68	0,2992
9.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,2	0,088
9.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,015	0,0066
10	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х4,0 ММ ПРОКОЛ (КОЖУХ)	М	44,0000	
11	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЗАДЕЛЬКА ДЛЯ КОЖУХ ДОП. 3	100М3	0,0016	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,288
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,029008
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,0768
11.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,0288
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000208
11.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00032
11.7	35516	РОГОЖА	М2	250	0,4
11.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,1632
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b>					
12	E2202-001-06	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 219 ММ	КМ	0,1145	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	150	17,175
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,73	1,4576
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,021755
12.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	12,54	1,4358
12.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 л	МАШ.-Ч	35,95	4,1163
12.6	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) кН (Т)	МАШ.-Ч	24,9	2,8511
12.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	36,8	4,2136
12.8	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,114	0,013053
12.9	32144	МАСТИКА БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	Т	2,92	0,33434
13	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	4,7000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	19,458
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,62	12,314
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	12,22
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,047
13.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,047
14	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 110 ММ, ПЭ 45 ГР.	ШТ	5,0000	
15	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 110 ММ, ПЭ 30 ГР.	ШТ	7,0000	
16	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 90 ММ, ПЭ 60 ГР.	ШТ	1,0000	
17	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЭ ДИАМЕТРОМ 110Х50 ММ	ШТ	31,0000	
18	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЭ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1,0000	
19	ЦЕНА	ЗАГЛУШКИ ПЭ Д. 110 ММ	ШТ	2,0000	
20	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ УПОРОВ ИЗ БЕТОН В7.5 (ДЛЯ ПОВОРОТА) ДОП. 3	100М3	0,0091	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,638
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,164983
20.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,4368
20.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,1638
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001183
20.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00182
20.7	35516	РОГОЖА	М2	250	2,275
20.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,9282
<b>РАЗДЕЛ 3. ОРОШЕНИЕ СЕТИ (СТОЯК) "20 КОМПЛЕКТ"</b>					
21	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	10,38
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	1,2846
21.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	1,218
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0042
21.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0558
21.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0066
21.7	2700	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	8	0,48
21.8	9219	ВОДА	М3	5	0,3
21.9	937059	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М	1010	60,6
22	E2201-011-01	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0660	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	253	16,698
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,69	1,2335
22.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	11,18	0,73788
22.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,88	0,05808
22.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26	0,54516
22.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	5,86	0,38676
22.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,58	0,03828
22.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,01254

1	2	3	4	5	6
22.9	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,2	0,0792
22.10	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,528
22.11	9219	ВОДА	М3	4	0,264
22.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00132
22.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,01188
22.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,05478
23	28549	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 48,0Х2,1 ММ	М	66,0000	
24	ЦЕНА	АДАПТЕР ПЭ НА СТ. Д-50 ММ	ШТ	20,0000	
25	ЦЕНА	ОТВОД СТ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	40,0000	
26	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	20,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	29,4
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,4
26.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	7
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,4
26.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0028
26.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,022
26.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,04
27	53183	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 15Б12БК	ШТ	20,0000	
28	E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0480	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	5,568
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,00288
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00288
28.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	16,79	0,80592
28.5	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Г)	МАШ.-Ч	38,8	1,8624
28.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31	1,488
28.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,028	0,001344
28.8	32144	МАСТИКА БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	Т	0,77	0,03696
29	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0400	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	2,8424
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0016
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0012
29.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,108
29.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭМАЛНО	Т	0,0246	0,000984
29.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,012
<b>РАЗДЕЛ 4. ОРОШЕНИЕ СЕТИ (СТОЯК) "11 КОМПЛЕКТ"</b>					
30	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0550	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	9,515
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	1,1775
30.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	1,1165
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00385
30.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,05115
30.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00605
30.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,44
30.8	9219	ВОДА	М3	5	0,275
30.9	937059	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М	1010	55,55
31	E2201-011-01	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0363	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	253	9,1839
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,69	0,678447
31.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	11,18	0,405834
31.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,88	0,031944
31.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26	0,299838
31.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	5,86	0,212718
31.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,58	0,021054
31.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,006897
31.9	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,2	0,04356
31.10	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,2904
31.11	9219	ВОДА	М3	4	0,1452
31.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,000726
31.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,006534
31.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,030129
32	28549	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 48,0Х2,1 ММ	М	36,3000	
33	ЦЕНА	АДАПТЕР ПЭ НА СТ. Д-50 ММ	ШТ	11,0000	
34	ЦЕНА	ОТВОД СТ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	22,0000	
35	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	11,0000	

1	2	3	4	5	6
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	16,17
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,22
35.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	3,85
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,22
35.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00014	0,00154
35.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0121
35.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,022
36	53183	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 15Б12БК	ШТ	11,0000	
37	E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0264	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	3,0624
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,001584
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,001584
37.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 л	МАШ.-Ч	16,79	0,443256
37.5	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	38,8	1,0243
37.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31	0,8184
37.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,028	0,000739
37.8	32144	МАСТИКА БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	Т	0,77	0,020328
* 38	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0220	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,5633
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00088
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00022
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00066
38.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0594
38.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭМАЛЬНО	Т	0,0246	0,000541
38.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0066

**РАЗДЕЛ 5. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (СТОЯК)**

39	E0101-009-14 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1056	
39.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,09	3,1775
39.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	30,09	3,1775
40	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 К3ТР=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0960	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	17,7408
41	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ИЗ ПРОСЕЕННОГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0960	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	8,496
42	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПРОСЕЯННОГО ГРУНТА ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3320	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	29,382
43	E0101-033-04	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0624	
43.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	0,2184
43.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5	0,2184
44	E310-1010	ВЫВОЗ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ВЫВОЗ 10 КМ	Т	0,6400	
44.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	0,067328
44.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	0,067328

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2123,1852
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		335,7501
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,026219
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		123,5293
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		6,9
6	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч		12,6104
7	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		5,3021
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,6008
9	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,206349
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,5136
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,1926
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,3497
13	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч		2,5095
14	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 л	МАШ.-Ч		5,3655
15	864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч		31,7504
16	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч		5,7378
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		10,2731
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,00062
19	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		7,3526
20	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч		0,320889
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		10,85
22	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч		57,3937
23	2350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ.-Ч		61,0852

1	2	3	4	5	6
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		2,2739
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,621391
26	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		0,3168
27	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч		1,1887
28	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч		41,0204
29	2701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч		29,3348
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
30	9219	ВОДА	М3		102,8832
31	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,1674
32	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		0,015136
33	32144	МАСТИКА БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	Т		0,391628
34	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,00423
35	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,2992
36	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0,088
37	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,017811
38	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00434
39	35516	РОГОЖА	M2		2,675
40	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,033219
41	37187	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х4,0 ММ (КОЖУХ)	М		70,782
42	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭМАЛНО	Т		0,001525
43	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,0186
44	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,376074
45	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		1,0914
46	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0341
47	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,062
48	937059	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М		116,15
49	937076	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 110 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,3 ММ	М		3306,235
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
50	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х4,0 ММ ПРОКОЛ (КОЖУХ)	М		44
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>					
51	ЦЕНА	ЗАГЛУШКИ ПЭ Д 110 ММ	ШТ		2
52	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 110 ММ, ПЭ 45 ГР.	ШТ		5
53	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 90 ММ, ПЭ 60 ГР.	ШТ		1
54	ЦЕНА	ОТВОД СТ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		62
55	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 110 ММ, ПЭ 30 ГР.	ШТ		7
56	ЦЕНА	АДАПТЕР ПЭ НА СТ. Д-50 ММ	ШТ		31
57	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЭ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ		1
58	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЭ ДИАМЕТРОМ 110Х50 ММ	ШТ		31
59	28549	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 48,0Х2,1 ММ	М		102,3
60	53183	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 15Б12БК	ШТ		31

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ



Водоснабжения для орошения за счет подземных вод УП«JIZZAXYO'LKO'KALAM» по автодороге М39 Алмати-Бишкек-Термиз на 976-979 ом километре на территории Ш.Рашиловского района Джизакской области

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

## БУРЕНIE СКВАЖИНЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	937,6715	15 426,43	14 464 924
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	491,5625	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>14 464 924</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ.-Ч	8	115 952	927 616
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,26	10 891	2 832
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	10,9384	102 586	1 122 127
6	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	14,36	27 709	397 901
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,88	105 272	303 183
8	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0099	143 820	1 424
9	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	40,9288	18 012	737 210
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,4009	127 627	689 301
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	10	143 121	1 431 210
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1485	1 327	197
13	1243	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	24	24 850	596 400
14	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	98,88	77 911	7 703 840
15	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	40,9288	0	0
16	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	6,06	67 730	410 444
17	1688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШ.-Ч	31,9	38 969	1 243 111
18	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,10053	29 654	2 981
19	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,01251	19 103	239
20	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	196,1649	111 521	21 876 506
21	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	57,58	34 569	1 990 483
22	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	3,5024	82 161	287 761
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,0482	54 548	439 013
24	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,0162	2 478	40
25	2700	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	0,108	2 291	247
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>40 164 065</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>						
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
26	9219	ВОДА	М3	<b>0,1413</b>	1 000	<b>141</b>
27	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	<b>125,4</b>	0	<b>0</b>
28	28566	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 89,0Х3,0 ММ	М	<b>9,036</b>	70 528	<b>637 291</b>
29	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	<b>0,000056</b>	14 872 000	<b>833</b>
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	<b>0,000112</b>	15 400 000	<b>1 725</b>
31	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	<b>5</b>	14 872	<b>74 360</b>
32	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	<b>0,2</b>	4 500	<b>900</b>
33	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	<b>0,001</b>	14 400 000	<b>14 400</b>
34	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	<b>0,0005</b>	12 925 000	<b>6 463</b>
35	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	<b>0,001775</b>	0	<b>0</b>
36	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	<b>0,000778</b>	0	<b>0</b>
37	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	<b>0,00588</b>	5 850 000	<b>34 398</b>
38	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	<b>0,000167</b>	5 850 000	<b>977</b>
39	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	<b>3</b>	4 500	<b>13 500</b>
40	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	<b>0,033</b>	4 500	<b>149</b>
41	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	<b>0,005384</b>	9 100 000	<b>48 994</b>
42	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	<b>0,00797</b>	15 200 000	<b>121 144</b>
43	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	<b>0,01484</b>	15 200 000	<b>225 568</b>
44	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	<b>0,000053</b>	0	<b>0</b>
45	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	<b>0,00162</b>	2 850 000	<b>4 617</b>
46	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	<b>0,01074</b>	2 850 000	<b>30 609</b>
47	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	<b>1,0138</b>	141 488	<b>143 441</b>
48	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	<b>0,70465</b>	15 165 000	<b>10 686 017</b>
49	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	<b>0,706</b>	1 877 000	<b>1 325 162</b>
50	44059	ВЕТОШЬ	КГ	<b>0,6111</b>	1 124	<b>687</b>
51	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	<b>0,01485</b>	4 500	<b>67</b>
52	46403	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВАЯ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ 100 ММ 30Ч39Р	ШТ	<b>1</b>	800 000	<b>800 000</b>
53	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	<b>0,003</b>	14 872 000	<b>44 616</b>
54	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	<b>0,0667</b>	100 000	<b>6 670</b>
55	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	<b>0,08311</b>	33 040	<b>2 746</b>
56	60829	ЩЕБЕНЬ	М3	<b>0,9996</b>	43 478	<b>43 461</b>
57	74882	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНЫЕ 1,0МПА С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛ	<b>5</b>	43 000	<b>215 000</b>
58	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	<b>0,13941</b>	4 500	<b>627</b>
59	ЦЕНА	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	М3	<b>12,36</b>	70 000	<b>865 200</b>
60	ЦЕНА	ТРУБЫ ГЛУБИНА ЗАГРУЗКИ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДН 89Х4,0 ММ	М	<b>56</b>	96 553	<b>5 406 968</b>
61	ЦЕНА	ФИЛЬТР ЩЕЛЕВОЙ ДИАМЕТР 159Х6 ММ СО СКВАЖНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 20%	М	<b>20</b>	260 673	<b>5 213 460</b>
62		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т	<b>2,4</b>	1 148 000	<b>2 755 200</b>
63	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 159 ММ	ШТ	<b>1</b>	39 000	<b>39 000</b>
64	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОКАРТОЖ СКВАЖИНЫ	М	<b>90</b>	10 000	<b>900 000</b>
66	ЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	<b>1</b>	230 000	<b>230 000</b>
67	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 80 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ	<b>3</b>	49 044	<b>147 132</b>
68	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 80 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ	<b>1</b>	49 044	<b>49 044</b>
69	ЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 100Х80ММ	ШТ	<b>1</b>	56 650	<b>56 650</b>
70	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 100 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ	<b>2</b>	60 000	<b>120 000</b>
71	ЦЕНА	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ	<b>1</b>	20 000	<b>20 000</b>
72	28566	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 89,0Х3,0 ММ	М	<b>1</b>	70 528	<b>70 528</b>
73	28568	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	<b>6</b>	81 164	<b>486 984</b>
74	37178	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	<b>100</b>	260 673	<b>26 067 300</b>
75	74881	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	<b>28</b>	38 400	<b>1 075 200</b>
76	77911	ОГОЛОВОК-ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ	КОМПЛ	<b>1</b>	238 000	<b>238 000</b>

1	2	3	4	5	6	7
77	930287	ВТУЛКА ПЭ ДН. 110ММ ПОД ФЛАНЕЦ ДН. 100 ММ	ШТ	1	33 000	33 000
		ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			58 258 228

**ОБОРУДОВАНИЕ**

65	ЦЕНА	СКВАЖИННЫЙ НАСОС ЭЦВ6-16-90 Q-16М3/Ч Н-90М	ШТ	1	11 563 181	11 563 181
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			11 563 181

**СОСТАВИЛ****И.РАХМАТОВ**

Водоснабжения для орошения за счет подземных вод УП «JIZZAXYO'LKOKALAM» по автодороги М39 Алмати-Бишкек-Термиз на 976-979 ом километре на территории Ш.Рашидовского района Джизакской области  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)**

на

**БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ №1**

1	E0401-001-01	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1</b>	100М	0,0800
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,19 3,7752
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,84 2,5472
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4 0,192
1.4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	14,4 1,152
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,61 0,0488
1.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	14,4 1,152
1.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	11,38 0,9104
1.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2 0,16
1.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,05 0,084
1.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000024 0,000002
1.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000047 0,000004
1.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00075 0,00006
1.13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00033 0,000026
1.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000071 0,000006
1.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,015 0,0012
1.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000167 0,000013
1.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000022 0,000002
1.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,005 0,0004
1.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,39 0,0312
1.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,13 0,0104
1.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,24 0,0192
1.22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,26 0,0208
1.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,036 0,00288
1.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГ/СМ2)	КГ	0,059 0,00472
1.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	
2	E0401-001-02	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2</b>	100М	0,3300
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5 23,595
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85 13,8105
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4 0,792
2.4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	14,4 4,752
2.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,19 0,3927
2.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	14,4 4,752
2.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48 6,4284
2.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,59 0,8547
2.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	1,79 0,5907
2.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000038 0,000013
2.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000075 0,000025
2.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00118 0,000389
2.13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00052 0,000172
2.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ	0,021 0,00693
2.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	Т	0,00011 0,000036
2.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00026 0,000086
2.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000036 0,000012
2.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,008 0,00264
2.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	ШТ	0,25 0,0825
2.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,43 0,1419
2.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	КГ	0,41 0,1353
2.22	44059	ВЕТОШЬ	М	0,044 0,01452
2.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,055 0,01815
2.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГ/СМ2)	КГ	0,095 0,03135
2.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	

1	2	3	4	5	6
3	E0401-001-03	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,1100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,53	14,0283
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	74,02	8,1422
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	0,264
3.4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	28,92	3,1812
3.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,68	0,1848
3.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	28,92	3,1812
3.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	35,27	3,8797
3.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	3,23	0,3553
3.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,52	0,2772
3.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000055	0,000006
3.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000012
3.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00175	0,000192
3.13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000765	0,000084
3.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000165	0,000018
3.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,033	0,00363
3.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000375	0,000041
3.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000052	0,000006
3.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01	0,0011
3.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,685	0,07535
3.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,715	0,07865
3.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,67	0,0737
3.22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6	0,066
3.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,066	0,00726
3.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,082	0,00902
3.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,136	0,01496
4	E0401-002-03	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,0800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	139,85	11,188
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	83,38	6,6704
4.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	0,192
4.4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	33,52	2,6816
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,92	0,2336
4.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	33,52	2,6816
4.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	36,93	2,9544
4.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	3,23	0,2584
4.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,38	0,3504
4.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000055	0,000004
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000009
4.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00175	0,00014
4.13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000765	0,000061
4.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000165	0,000013
4.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,033	0,00264
4.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000375	0,00003
4.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000052	0,000004
4.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01	0,0008
4.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,9	0,072
4.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,77	0,0616
4.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,69	0,0552
4.22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6	0,048
4.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,066	0,00528
4.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,082	0,00656
4.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,136	0,01088
5	E0401-003-03	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,5000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,33	77,165
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	108,08	54,04
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	1,2
5.4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	53,02	26,51
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,42	2,21
5.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	53,02	26,51
5.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	38,38	19,19
5.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	3,23	1,615
5.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,63	3,315
5.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000055	0,000027
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000055
5.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00175	0,000875
5.13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000765	0,000382
5.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000165	0,000082

1	2	3	4	5	6
5.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,033	0,0165
5.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000375	0,000188
5.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000052	0,000026
5.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01	0,005
5.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТАМИ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,19	0,595
5.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,885	0,4425
5.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,74	0,37
5.22	44059	ВЕТОШЬ			
5.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	КГ	0,6	0,3
5.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,066	0,033
5.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,136	0,068
6	E0401-003-02	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,1000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,08	8,608
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	60,99	6,099
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	0,24
6.4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	26,52	2,652
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,322
6.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	26,52	2,652
6.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	21,42	2,142
6.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	2,59	0,259
6.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,84	0,484
6.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000038	0,000004
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000075	0,000008
6.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00118	0,000118
6.13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00052	0,000052
6.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000011
6.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,021	0,0021
6.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00026	0,000026
6.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000036	0,000004
6.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,008	0,0008
6.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТАМИ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,835	0,0835
6.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,29	0,029
6.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,46	0,046
6.22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,041
6.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,044	0,0044
6.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,055	0,0055
6.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,095	0,0095
7	ЦЕНА	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	М3	12,3600	
8	E0402-009-04	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	10,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,5	135
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	35,8
8.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,1	11
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,6
8.5	1688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШ.-Ч	3,19	31,9
8.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	2,3
8.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,003
8.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0011	0,011
9	37178	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	100,0000	
10	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	М	90,0000	
11	E0404-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10М	2,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,07	6,14
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	2,14
11.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,7	1,4
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,24
11.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	0,77	1,54
11.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,36
11.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0006	0,0012
11.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0016
12	ЦЕНА	ФИЛЬТР ЩЕЛЕВОЙ ДИАМЕТР 159Х6 ММ СО СКВАЖНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 20%	М	20,0000	
13	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 159 ММ	ШТ	1,0000	
14	E0404-004-01	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	4,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,02	236,08
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	195,64

1	2	3	4	5	6
14.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	98,88
14.4	1643	АВТОЦИСТЕРИЯ	МАШ.-Ч	0,71	2,84
14.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	23,48	93,92
15	E0404-005-01	ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 300 М	СУТКИ	1,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,1	44,1
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,82	14,82
15.3	1243	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	24	24
15.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	7,62	7,62
16	E0404-003-01	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ЩЕБЕНЬ	10М3	0,0980	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114	11,172
16.2	60829	ЩЕБЕНЬ	М3	10,2	0,9996
17	E0403-001-04	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 400 М	КОЛОННА	1,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	273,52	273,52
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	126,38	126,38
17.3	113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ.-Ч	8	8
17.4	1643	АВТОЦИСТЕРИЯ	МАШ.-Ч	3,22	3,22
17.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	57,58	57,58
17.6	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	57,58	57,58
18	СЦЕНА	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т	2,4000	
19	E0402-004-03	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА С СОЕДИНЕНИЕМ:	10М	5,6000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,21	6,776
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,73	4,088
19.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,35	1,96
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,168
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,224
19.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,00168
19.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0004	0,00224
20	ЦЕНА	ТРУБЫ ГЛУБИНА ЗАГРУЗКИ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ DH 89Х4,0 ММ	М	56,0000	
21	Ц0704-030-08	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЗЭЦВ6-16-90 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65	65
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10	10
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	10	10
21.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	125,4	125,4
21.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5
21.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001
21.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005
21.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	3
21.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005
22	ЦЕНА	СКВАЖИННЫЙ НАСОС ЭЦВ6-16-90 Q-16М3/Ч Н-90М	ШТ	1,0000	
23	E2203-014-02	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ФЛАНЕЦ	28,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	12,88
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	8,68
23.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,31	8,68
23.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00022	0,00616
24	74881	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	28,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ</b>					
25	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,1000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	0,414
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,62	0,262
25.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	0,26
25.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
25.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
26	77911	ОГОЛОВОК-ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ	КОМПЛ	1,0000	
27	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 80 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ	3,0000	
28	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	КМ	0,0090	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	2,43
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,28323
28.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	0,1584
28.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,1	0,0099
28.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	0,1485
28.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	0,10053
28.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,39	0,01251
28.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00189
28.9	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,8	0,0162

1	2	3	4	5	6
28.10	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТЫПТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	0,108
28.11	9219	ВОДА	М3	15,7	0,1413
28.12	28566	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 89,0Х3,0 ММ	М	1004	9,036
28.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00036
28.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,00162
28.15	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,01485
<b>ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ</b>					
29	28566	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 89,0Х3,0 ММ	М	1,0000	
30	28568	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	6,0000	
31	E2203-006-03	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,4
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
31.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
31.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
- 32	ЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000	
33	E2203-006-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖК	1,0000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,4
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03
33.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
33.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
33.5	46403	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВАЯ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗОЧЗР	ШТ	1	1
33.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
34	ЦЕНА	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ	1,0000	
35	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 80 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ	1,0000	
36	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 100 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ	2,0000	
37	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	5,0000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	3
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	2,1
37.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,42	2,1
37.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	0,00145
37.5	74882	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНЫЕ 1,0МПА С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛ	1	5
38	ЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 100Х80ММ	ШТ	1,0000	
39	930287	ВТУЛКА ПЭ ДН. 110ММ ПОД ФЛАНЕЦ ДН. 100 ММ	ШТ	1,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		937,6715
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		491,5625
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ.-Ч		8
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		0,26
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		10,9384
6	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч		14,36
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,88
8	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,0099
9	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч		40,9288
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		5,4009
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		10
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,1485
13	1243	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч		24
14	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч		98,88
15	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч		40,9288
16	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч		6,06
17	1688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШ.-Ч		31,9
18	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,10053
19	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч		0,01251
20	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч		196,1649
21	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч		57,58
22	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛВСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч		3,5024
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		8,0482
24	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,0162
25	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТЫПТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,108
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
26	9219	ВОДА	М3		0,1413
27	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ		125,4

1	2	3	4	5	6
28	28566	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 89,0Х3,0 ММ	М		9,036
29	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000056
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000112
31	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		5
32	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,2
33	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,001
34	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,0005
35	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,001775
36	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т		0,000778
37	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00588
38	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000167
39	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		3
40	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ		0,033
41	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0,005384
42	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00797
43	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т		0,01484
44	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т		0,000053
45	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,00162
46	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,01074
47	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М		1,0138
48	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ		0,70465
49	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ		0,706
50	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,6111
51	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,01485
52	46403	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВАЯ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ 100 ММ 30439Р	ШТ		1
53	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,003
54	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М		0,0667
55	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М		0,08311
56	60829	ЩЕБЕНЬ	М3		0,9996
57	74882	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНЫЕ 1,0МПА С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛ		5
58	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,13941
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
59	ЦЕНА	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	М3		12,36
60	ЦЕНА	ТРУБЫ ГЛУБИНА ЗАГРУЗКИ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДН 89Х4,0 ММ	М		56
61	ЦЕНА	ФИЛЬТР ЩЕЛЕВОЙ ДИАМЕТР 159Х6 ММ СО СКВАЖНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 20%	М		20
62		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т		2,4
63	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 159 ММ	ШТ		1
64	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	М		90
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
65	ЦЕНА	СКВАЖИННЫЙ НАСОС ЭЦВ6-16-90 Q-16М3/Ч Н-90М	ШТ		1
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>					
66	ЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ		1
67	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 80 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ		3
68	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 80 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ		1
69	ЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ДИАМЕТРОМ 100Х80ММ	ШТ		1
70	ЦЕНА	ОТВОД ДМ 100 ММ, СТ. 90 ГР.	ШТ		2
71	ЦЕНА	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	М		1
72	28566	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 89,0Х3,0 ММ	М		6
73	28568	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ			
74	37178	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М		100
75	74881	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ		28
76	77911	ОГОЛОВОК-ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ	КОМПЛ		1
77	930287	ВТУЛКА ПЭ дн. 110ММ ПОД ФЛАНЕЦ ДН. 100 ММ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ

Водоснабжения для орошения за счет подземных вод УП «JIZZAXYO'KOKALAM» по автодороге М39 Алмати-Бишкек-Ташкент-Термиз на 976-979 ом километре на территории Ш.Рашидовского района Джизакской области  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

#

на \_\_\_\_\_  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	709,971	15 426,43	10 952 318
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,8476	0	0
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 952 318</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	4,5075	60 066	270 747
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	72 437	17 385
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,66	57 202	37 753
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00068	127 627	87
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	143 121	38 643
8	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	127 627	155 705
9	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	6,32	133 666	844 769
10	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,848	19 164	16 251
11	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,67	78 676	446 093
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,32	862	1 138
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,652	2 132	5 654
14	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.Ч	0,03	74 293	2 229
15	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,00348	37 409	130
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9585	54 548	161 380
17	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,2716	71 069	90 371
18	2700	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	0,03	1 753	53
19	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	1 176	318
20	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,6316	1 176	19 559
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 108 265</b>
		<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

21	9219	ВОДА	М3	0,48144	1 000	481
22	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М	2,016	51 800	104 429
23	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	350	2 100
24	30016	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ	Т	0,000288	0	0
25	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0016	14 872 000	23 795
26	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0005	14 872 000	7 436
27	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000018	15 400 000	277
28	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	90 000	3 600
29	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	14 872	3 867
30	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000126	840 000	106
31	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0016	14 400 000	23 040
32	31087	КРАСКА	КГ	0,832	14 400	11 981
33	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0065	25 092 000	12 546
34	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00148	27 882 000	41 265
35	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000045	20 625 000	928
36	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00022	20 347 000	4 476
37	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000195	31 835 000	6 208

1	2	3	4	5	6	7
38	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	2,16	0	0
39	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,88	15 200	13 376
40	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	0,054	0	0
41	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00012	2 850 000	342
42	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ	0,504	16 236	8 183
43	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,136	2 000	272
44	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	12	100	1 200
45	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,475	6 500	3 088
46	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,2	65 000	13 000
47	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00075	40 943 478	30 708
48	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1375	1 124	155
49	44224	КРОНШТЕЙН У1	ШТ	2	75 000	150 000
50	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,052	7 189 651	373 862
51	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,6	62 000	223 200
52	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5,1352	100 000	513 520
53	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	68,408	1 500	102 612
54	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,005549	200 000	1 110
55	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	64	1 500	96 000
56	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0816	1 500	122
57	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,24	1 200	14 688
58	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5 000	5 000
59	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	92,48	1 500	138 720
60	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	3,52	8 500	29 920
61	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	150 000	6 120
62	65140	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0928	12 000 000	1 113 600
63	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	100 000	4 000
64	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,8	2 850	5 130
65	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,2	15 000	3 000
66	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	4,08	250	1 020
67	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	2,55	36 000	91 800
68	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,006	15 500	31 093
78	ЦЕНА	КРОНШТЕЙН М-3	ШТ	2	25 000	50 000
79	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТС5	ШТ	2	98 000	196 000
80	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТМ 1	ШТ	2	89 000	178 000
81	ЦЕНА	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ	ШТ	4	0	0
82	ЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	5	1 700	8 500
83	6187222	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ	6	143 000	858 000
84	ЦЕНА	БОЛТ М12Х40, ГАЙКА М12,ШАЙБА 12	ШТ	11	4 500	49 500
85	ЦЕНА	ПРИВОД ПРНД3-10У1	ШТ	1	250 000	250 000
86	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ	ШТ	2	14 000	28 000
87	ЦЕНА	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	2	8 000	16 000
88	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ)18ВТ НСП 1Х18ВТ IP65	ШТ	1	29 000	29 000
89	ЦЕНА	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, КРУГЛАЯ 65Х45 IP30	ШТ	3	2 500	7 500
90	ЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100Х50 IP30	ШТ	2	2 500	5 000
92	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА СШ 2	ШТ	1	10 000	10 000
93	ЦЕНА	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 10W DOWNLIGHT (ВСТРАИВАЕМЫЙ) TLDR 06-10W LED IP20	ШТ	1	25 500	25 500
94	ЦЕНА	ХОМУТ Х 8	ШТ	1	19 000	19 000
95	ЦЕНА	ХОМУТ Х 7	ШТ	3	18 000	54 000
96	15342	УГОЛОК 50Х50Х5 СТАЛЬ	Т	0,075	12 000 000	900 000
97	27342	ОПОРЫ ПОД ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ ПТ 43-2	ШТ	2	427 000	854 000
98	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М	3	1 200	3 600
99	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	12	1 200	14 400
100	44225	КРОНШТЕЙН РА-1, КРОНШТЕЙН РА-2, ВАЛ ПРИВОДА РА-3 2ШТ, РА-4, РА-5 3ШТ,	КТ	1	415 500	415 500
101	44631	ТРАВЕРСА ТМ 6	ШТ	2	310 000	620 000
102	44632	ТРАВЕРСА ТМ 2	ШТ	1	150 000	150 000
103	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ	5	15 000	75 000
104	52037	БОЛТ Б 5	ШТ	2	9 800	19 600
105	58013	КИРПИЧ (ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ)	1000ШТ	0,18	1 000 000	180 000
106	61870	ИЗОЛЯТОР ШФ 20 Г	ШТ	4	46 000	184 000
107	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ	26	42 000	1 092 000
108	63784	ПРОВОДНИК ЗП 1	М	9,7	15 000	145 500
109	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	13	1 500	19 500

1	2	3	4	5	6	7
110	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	12	1 500	18 000
111	72455	ЗАЖИМ ПС-1/3-1	ШТ	6	5 600	33 600
112	72465	ОГОЛОВОК ОГ2	ШТ	4	9 800	39 200
113	72466	ОГОЛОВОК ОГ5	ШТ	2	10 000	20 000
117	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	18	5 500	99 000
118	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6	5 500	33 000
119	608-6128	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛИНОЙ 10,5 М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ105-3,5	ШТ	6	1 289 279	7 735 674
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>17 656 949</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

71	ЦЕНА	ШИД "КАСКАД 5,5 КВТ" ИСУЭД	КОМПЛ.	1	1 050 000	1 050 000
72	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-16-1П 16А	ШТ	2	24 000	48 000
73	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-25-1П 25А	ШТ	1	34 000	34 000
73	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-32-3П 32А	ШТ	1	40 000	40 000
74	ЦЕНА	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ, IP40 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ ЩРВ-П-6 200 Х 100 Х 311 6 МОДУЛЕЙ ЕКФ	КОМПЛ.	1	39 000	39 000
75	32958	РАЗЪЕДИНТЕЛЬ РЛНД 1-10/400 УХЛ 1	КОМПЛ	1	1 807 000	1 807 000
76	56248	ШКАФ 600Х600 1ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОННЫЙ "КАФА-0,5А" ШТ1 , АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В 6А ВА-47-29 ШТ1, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 10А РА-10-003/1 1ШТ, КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПВС-0,66 СЕЧ.1Х2,5ММ2 8М. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-100-3П. 63А ШТ1,	КОМПЛ	1	890 000	890 000
77	1503-5001	ТРАНСФОРМАТОР ТИПА КТПС 25-10/0,4 НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1Х25 КВА	ШТ	1	36 865 000	36 865 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>40 773 000</b>

**КАБЕЛЬ**

114	73700	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х2,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М	0,01	10 556 521	105 565
115	73761	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 КВ	1000М	0,018	9 795 789	176 324
116	446064	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ, 1Х6 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВПП-0,66 КВ	1000М	0,24	3 768 696	904 487
69	ЦЕНА	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 2Х1,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М	0,02	5 678 261	113 565
70	ЦЕНА	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 5Х4,0 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М	0,002	29 721 739	59 443
120	15099-08352	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 МАРКИ АС 35/6,2	Т	0,115	40 784 501	4 690 218
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6 049 603</b>

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ

Водоснабжения для орошения за счет подземных вод УП «LIZZAXYO'LKOKALAM» по автодороге М39 Алмаати-Бишкек-Ташкент-Термиз на 976-979 ом километре на территории Ш.Рашидовского района Джизакской области

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

НЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ****ОПОР С ОДНИМ ПОДКОСОМ**

1	E3304-003-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	2,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,9 15,8
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26 4,52
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕННИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86 3,72
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4 0,8
1.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004 0,0008
1.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001 0,0002
1.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003 0,00006
1.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1 0,2
1.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02 0,04
2	608-6128	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛИНОЙ 10,5 М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ105-3,5	ШТ	4,0000
3	44631	ТРАВЕРСА ТМ 6	ШТ	2,0000
4	72465	ОГОЛОВОК ОГ2	ШТ	4,0000
5	72466	ОГОЛОВОК ОГ5	ШТ	2,0000
6	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ	2,0000
7	52037	БОЛТ Б 5	ШТ	2,0000
8	E3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	2,0000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,32 0,64
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13 0,26
8.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,11 0,22
8.4	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,02
8.5	2873	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	0,09 0,18
8.6	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2 4
8.7	44224	КРОНШТЕЙН У1	ШТ	1 2
9	63784	ПРОВОДНИК ЗП 1	М	4,0000
10	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ	6,0000
11	64058	КОЛЛАЧОК К-6	ШТ	6,0000
12	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М	2,0000
13	72455	ЗАЖИМ ПС-1/3-1	ШТ	4,0000
14	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТС5	ШТ	2,0000
15	6187222	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ	2,0000
16	ЦЕНА	КРОНШТЕЙН М-3	ШТ	6,0000
17	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ	6,0000

**ОПОРЫ ОДНОСТОЕЧНЫХ**

18	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2,0000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,8 7,6
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97 1,94
18.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕННИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78 1,56
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19 0,38
18.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004 0,0008
18.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001 0,0002
18.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003 0,00006
18.8	41439	КОЛЛАЧОК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	ШТ	6 12
18.9	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1 0,2
18.10	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1 0,2
18.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02 0,04
19	608-6128	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛИНОЙ 10,5 М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ105-3,5	ШТ	2,0000
20	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТМ 1	ШТ	2,0000
21	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ	12,0000
22	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ	12,0000
23	64058	КОЛЛАЧОК К-6	ШТ	12,0000
24	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	2,0000
25	72455	ЗАЖИМ ПС-1/3-1	ШТ	12,0000
26	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	12,0000

**УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЯ  
УОП**

27	44632	ТРАВЕРСА ТМ 2	ШТ	1,0000
28	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ	1,0000
29	63784	ПРОВОДНИК ЗП 1	М	1,2000
30	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ	2,0000

1	2	3	4	5	6
31	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	3,0000	
32	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М	1,0000	
33	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6,0000	
			РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ		
34	Ц0801-055-01	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С ОДНОЙ ТЯГОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, ТОК, А, ДО 600	ШТ	1,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	1,07
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
34.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
34.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,26
35	32958	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10/400 УХЛ 1	КОМПЛ	1,0000	
36	Е3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,32
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,13
36.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,11	0,11
36.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
36.5	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
36.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09
36.7	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2	2
37	44225	КРОНШТЕЙН РА-1, КРОНШТЕЙН РА-2, ВАЛ ПРИВОДА РА-3 2ШТ, РА-4, РА-5 3ШТ,	КТ	1,0000	
38	ЦЕНА	ХОМУТ Х 7	ШТ	3,0000	
39	ЦЕНА	ХОМУТ Х 8	ШТ	1,0000	
40	63784	ПРОВОДНИК ЗП 1	М	4,5000	
41	61870	ИЗОЛЯТОР ШФ 20 Г	ШТ	4,0000	
42	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	4,0000	
43	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА СШ 2	ШТ	1,0000	
44	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6,0000	
45	ЦЕНА	ПРИВОД ПРНД3-10У1	ШТ	1,0000	
46	ЦЕНА	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	2,0000	
47	ЦЕНА	БОЛТ М12Х40, ГАЙКА М12, ШАЙБА 12	ШТ	11,0000	
			ШКАФ АСКУЭ		
48	Ц0803-638-01	ШИТ	ШТ	1,0000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217	217
48.2	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0008	0,0008
48.3	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,00025
48.4	31087	КРАСКА	КГ	0,316	0,316
48.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	1,08	1,08
48.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2	2
48.7	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	32	32
48.8	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,76	1,76
48.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВНИЛОВАЯ	КГ	0,81	0,81
48.10	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,1	0,1
48.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,995	0,995
49	56248	ШКАФ 600Х600 1ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОННЫЙ "КАФА-0,5А" ШТ1, АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В 6А ВА-47-29 ШТ1, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 10А РА-10-003/1 1ШТ, КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПВС-0,66 СЕЧ.1Х2,5ММ2 8М. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-100-ЗП. 6ЗА ШТ1,	КОМПЛ	1,0000	
			РАЗДЕЛ 2. КАБЕЛЬ 0,4КВ		
50	Ц0802-176-01	КАБЕЛИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. КАБЕЛЬ	100М	0,1800	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	19,8
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,61	1,1898
50.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,2772
50.4	30016	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ	Т	0,0016	0,000288
50.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0001	0,000018
50.6	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	0,3	0,054
51	73761	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 КВ	1000М	0,0180	
52	Ц0802-401-01	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	2,4000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	123,84
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	60,48
52.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,6
52.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	14,472
52.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,984
52.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	58,56
52.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,004896
52.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,072
52.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	10,8
52.10	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	81,6
53	446064	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ, 1Х6 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВПП-0,66 КВ	1000М	0,2400	
54	Е2201-001-01 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0020	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	0,54
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,00518
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,00068
54.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,74	0,00348
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,00102
54.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТЫГАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ.	МАШ.-Ч	15	0,03

1	2	3	4	5	6
54.7	9219	ВОДА	М3	15,72	0,03144
54.8	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М	1008	2,016
54.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИЛ СОРТА	М3	0,06	0,00012
54.10	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ	252	0,504
54.11	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68	0,136

**РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

55	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154
56	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0400
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5
57	E1101-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ДОП. 3	М3	3,0000
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3
57.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08
57.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22
57.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44
57.6	9219	ВОДА	М3	0,15
57.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,2
58	58013	КИРПИЧ (ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ)	1000ШТ	0,1800

**РАЗДЕЛ 4. КТПС 10/04**

59	E3304-028-03	УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА НА 2-Х СДВОЕННЫХ СТОЙКАХ	ПОДСТАН.	1,0000
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,16
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26
59.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,22
59.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,04
59.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001
59.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0001
59.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00003
59.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02
60	27342	ОПОРЫ ПОД ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ ПТ 43-2	ШТ	2,0000
61	15342	УГОЛОК 50Х50Х5 СТАЛЬ	Т	0,0750
62	1503-5001	ТРАНСФОРМАТОР ТИПА КТПС 25-10/0,4 НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1Х25 КВА	ШТ	1,0000
63	E3304-009-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,7500
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,38
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,5
63.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	5,57
63.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,56
63.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,37
63.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006
63.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022
63.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1
63.9	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001
63.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05
63.11	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4
64	15099-08352	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 МАРКИ АС 35/6,2	Т	0,1150
65	Ц0803-638-01	ЩИТ	ШТ	1,0000
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217
65.2	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0008
65.3	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025
65.4	31087	КРАСКА	КГ	0,316
65.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	1,08
65.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2
65.7	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	32
65.8	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,76
65.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,81
65.10	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,1
65.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,995
66	ЦЕНА	ШИД "КАСКАД 5,5 КВТ" ИСУЭД	КОМПЛ.	1,0000

**РАЗДЕЛ 5. ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

67	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,8000
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38
67.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19
67.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75
67.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19
67.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65
67.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116
68	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,4000
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44

1	2	3	4	5	6
68.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
68.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	1,252
68.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
68.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00148
68.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,36
68.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,052

**РАЗДЕЛ 6. ДЛЯ ДОМИК**

69	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
69.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01
69.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01
69.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23
69.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04
69.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2
69.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02
69.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1
69.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04
69.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124
69.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016
70	ЦЕНА	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ, IP40 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ ЦРВ-П-6 200 X 100 X 311 6 МОДУЛЕЙ ЕКФ	КОМПЛ.	1,0000
71	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-25-1П 25А	ШТ	1,0000
72	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-16-1П 16А	ШТ	2,0000
72	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-32-3П 32А	ШТ	1,0000
73	Ц0803-594-02	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,0200
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,6
73.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4
73.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,68
73.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
73.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04
73.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8
73.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204
74	ЦЕНА	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 10W DOWNLIGHT (ВСТРАИВАЕМЫЙ) TLDR 06-10W LED IP20	ШТ	1,0000
75	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) 18ВТ НСП 1Х18ВТ IP65	ШТ	1,0000
76	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08
76.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04
76.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
76.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102
77	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ	ШТ	2,0000
78	ЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100Х50 IP30	ШТ	2,0000
79	ЦЕНА	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, КРУГЛАЯ 65Х45 IP30	ШТ	3,0000
80	Ц0802-401-01	КАБЕЛЬ 2-004 ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,3200
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2
82.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25
82.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03
82.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	24,4
82.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	1000ШТ	7,808
82.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100М	0,00204
82.8	64235	ЛЕНТА К226	10ШТ	0,03
82.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	М	0,0096
82.10	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	4,5
81	ЦЕНА	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 2Х1,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М	1,9296
82	73700	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х2,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М	0,0020
83	ЦЕНА	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 5Х4,0 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М	5,0000
84	ЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4,0000
85	ЦЕНА	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ	ШТ	0,27

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	710,352
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,8484
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	4,5075
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,24
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,66
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00068
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,27

1	2	3	4	5	6
8	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч		1,22
9	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		6,32
10	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		0,848
11	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,67
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,32
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		2,652
14	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч		0,03
15	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,00348
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,9585
17	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,272
18	2700	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		0,03
19	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,27
20	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		16,6316
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
21	9219	ВОДА	М3		0,48144
22	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М		2,016
23	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		6
24	30016	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ	Т		0,000288
25	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0,0016
26	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0,0005
27	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т		0,000018
28	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,04
29	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,275
30	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000158
31	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т		0,0016
32	31087	КРАСКА	КГ		0,832
33	31226	ЛАК БТ-577	Т		0,0005
34	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,00148
35	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,000045
36	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т		0,00022
37	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,000195
38	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ		2,16
39	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,88
40	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М		0,054
41	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,00012
42	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ		0,504
43	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ		0,136
44	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ		12
45	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0,475
46	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ		0,2
47	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,00075
48	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,1375
49	44224	КРОНШТЕЙН У1	ШТ		2
50	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т		0,052
51	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		3,6
52	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		5,1352
53	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		69,428
54	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,005549
55	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	100ШТ		64
56	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0816
57	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		12,24
58	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		1
59	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М		92,48
60	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕ МАРКИ ПОС40	КГ		3,52
61	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,0408
62	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т		0,0928
63	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,04
64	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		1,8
65	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ		0,2
66	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ		4,08
67	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ		2,55
68	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		2,0102
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
69	ЦЕНА	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 2Х1,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М		0,02
70	ЦЕНА	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 5Х4,0 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М		0,002
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
71	ЦЕНА	ШИД "КАСКАД 5,5 КВТ" ИСУЗД	КОМПЛ.		1
72	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-16-1П 16А	ШТ		2
73	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-25-1П 25А	ШТ		1
74	ЦЕНА	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ, IP40 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ ШРВ-П-6 200 X 100 X 311 6 МОДУЛЕЙ ЕКФ	КОМПЛ.		1
75	32958	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10/400 УХЛ 1	КОМПЛ		1
76	56248	ШКАФ 600Х600 1ШТ, СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОННЫЙ "КАФА-0,5А" 1ШТ , АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В 6А ВА-47-29 ШТ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 10А РА-10-003/1 1ШТ, КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПВС-0,66 СЕЧ.1Х2,5ММ2 8М. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-100-3П. 63А ШТ1,	КОМПЛ		1
77	1503-5001	ТРАНСФОРМАТОР ТИПА КТПС 25-10/0,4 НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1Х25 КВА	ШТ		1
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>					
78	ЦЕНА	КРОНШТЕЙН М-3	ШТ		2

1	2	3	4	5	6
79	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТС5	ШТ		2
80	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТМ 1	ШТ		2
81	ЦЕНА	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ	ШТ		4
82	ЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М		5
83	6187222	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ		6
84	ЦЕНА	БОЛТ М12Х40, ГАЙКА М12,ШЛЯБА 12	ШТ		11
85	ЦЕНА	ПРИВОД ПРНДЗ-10У	ШТ		1
86	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ	ШТ		2
87	ЦЕНА	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ		2
88	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ)18ВТ НСП IX18ВТ IP65	ШТ		1
89	ЦЕНА	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, КРУГЛАЯ 65Х45 IP30	ШТ		3
90	ЦЕНА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100Х50 IP30	ШТ		2
91	ЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ		1
92	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА СШ 2	ШТ		1
93	ЦЕНА	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 10W DOWNLIGHT (ВСТРАИВАЕМЫЙ) TLDR 06-10W LED IP20	ШТ		1
-94	ЦЕНА	ХОМУТ Х 8	ШТ		1
95	ЦЕНА	ХОМУТ Х 7	ШТ		3
96	15342	УГОЛОК 50Х50Х5 СТАЛЬ	Т		0,075
97	27342	ОПОРЫ ПОД ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ ПТ 43-2	ШТ		2
- 98	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М		3
99	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ		12
100	44225	КРОНШТЕЙН РА-1, КРОНШТЕЙН РА-2, ВАЛ ПРИВОДА РА-3 2ШТ, РА-4, РА-5 3ШТ,	КТ		1
101	44631	ТРАВЕРСА ТМ 6	ШТ		2
102	44632	ТРАВЕРСА ТМ 2	ШТ		1
103	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ		5
104	52037	БОЛТ Б 5	ШТ		2
105	58013	КИРПИЧ (ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ)	1000ШТ		0,18
106	61870	ИЗОЛЯТОР ШФ 20 Г	ШТ		4
107	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ		26
108	63784	ПРОВОДНИК ЗП 1	М		9,7
109	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ		13
110	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ		12
111	72455	ЗАЖИМ ПС-1/3-1	ШТ		6
112	72465	ОГОЛОВОК ОГ2	ШТ		4
113	72466	ОГОЛОВОК ОГ5	ШТ		2
114	73700	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х2,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ	1000М		0,01
115	73761	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 КВ	1000М		0,018
116	446064	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ, 1Х6 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВПП-0,66 КВ	1000М		0,24
117	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ		18
118	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ		6
119	608-6128	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛИНОЙ 10,5 М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ105-3,5	ШТ		6
120	15099-08352	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 МАРКИ АС 35/6,2	Т		0,115

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ