

НИЗОМГА
З-ИЛОВА

Жиззах вилояти Зарбдор туманида жойлашган 3-ЖНС ишиштеги биноси ер ости
қисми бетон деворларидан сизиб кираётган сизот сувларига қарши инекция
ишлари
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Жиззах бөш насос станцияси
башкармаси бошлиғи



А.Кулатов

2022 йил

M.Y

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1.Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 карори талабларига мувофик ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиха, тендер хужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - карор).

1.2 Танлов мавзуси Жиззах вилояти Зарбдор туманида жойлашган З-ЖНС инишооти биноси ер ости қисми бетон деворларидан сизиб кираётган сизот сувларига қарши инекция ишлари

1.3. Танлов охирги киймати – 381 720 666 (Уч юз саксон бир миллион етти юз йигирма минг олти юз олтмиш олти) сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник қисмida келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Жиззах бош насос станцияси бошқармаси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3.Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар кандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-банда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маъсус маълумот порталада жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов хужжатлари талабларига мувофик тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; соликлар ва бошка мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар кандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошка давлат органини ҳар кандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошка ҳар кандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф килиш, бериш ёки беришга рози

бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, карор кабул килиш ёки ҳар қандай ракобат тартибини кўллаш; иштирокчи конунни бузган ҳолда адолациз ракобат устунилиги ёки манфаатлар тўкнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова килинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифидаги метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Ракобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки кисмдан иборат:

нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал килиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошка хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вакт сифатида кўрсатилган вакт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чикиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов галибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аникланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Конун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равиша бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва карор кабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равиша, ёзма равиша, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл кўйилмайди.



XO‘JALIK TOPSHIRIG‘I

**Obekt: Jizzax viloyati Zomin tumani DM-1 kanali PK159+00 dan
PK169+00 gacha bo‘lgan qismida kanal chap dambasini joriy
ta’mirlash**

1.Pudratchi: Eng yaxshi taklif asosida

2.Asos: Ekspluatatsiya tadbirlari

3.Ob’ekt joyi: Zomin tumani

4.Smetaga asos: Nuqson dalolatnomasi

5.Ko‘riladigan masala: Joriyta’mirlash ishlari

6.Smeta bajarilish mudati: I-chorak 2022yil

IChB boshlig‘i:  F. O‘rolov

DM-1 kanali boshlig‘i:  A.Amalov



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondonmir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana:03-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33199

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Zarbdor tumanida joylashgan 3-JNS inshoatini binosi yer osti qismi beton devorlaridan sizib kirayotgan sizot suvlarga qarshi ineksiya ishlari»

Buyurtmachi - Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi

Bosh loyihami - "Fayzli inshoat" MCHJ

Litsenziya AL-000231 23-09-2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 32754

1. Loyihalash uchun asos

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasining 2022 yil 7 fevraldag'i 09/23 sonli xati, loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Jizzax viloyati Zarbdor tumanida joylashgan 3-JNS inshoatini binosi yer osti qismi beton devorlaridan sizib kirayotgan sizot suvlarga qarshi ineksiya ishlari ob'yektining loyihalashtirish ishlari "Fayzli inshoat" MCHJ tomonidan, Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan 2021 yildagi loyiha topshiriqnomasi hamda foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada "Jizzax viloyati Zarbdor tumanida joylashgan 3-JNS inshoatini binosi yer osti qismi beton devorlaridan sizib kirayotgan sizot suvlarga qarshi ineksiya ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- Burg'ulash ishlari(Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson

- dalolatnomaga asosan) ;
- Beton grunt ineksiyalash (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
 - Skvajinani olib tashlash (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
 - Nostandard materiallar o'rnatish;
 - CHiqarilgan loylarni yuklash va 3 km gacha tashish ishlari (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan) ;
 - Nasos agregatlarini jihozlarini almashtirish (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Nuqson dalolatnoma.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, smeta xujjatlari,

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 15 426,43 so'm. /2021 yil 4 chorak katologi, Jizzax viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2020 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI "MCHJ" tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2021 yil 4 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Qurilish montaj ishlari QQS bilan birga xisoblanganda 381 720 666 so'm, Qurilish montaj ishlari QQS siz 331 931 014 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza natijasida mashina mexanizmlardan 5 456 768 so'm, materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 1 970 138 so'm kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 18,58% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, buyurtmachining boshqa xarajatlarini o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymatidan 7 821 399 so'm kamaytirildi.
2. Sharhnomalar bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish

- organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
 6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
 7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Jizzax viloyati Zarbdor tumanida joylashgan 3-JNS inshoatini binosi yer osti qismi beton devorlaridan sizib kirayotgan sizot suvlarga qarshi ineksiya ishlari" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlar kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori quyidagicha tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 373 899 267 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 325 129 797 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi 2018 yil 9 apreldagi 472- Qonuni va Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 05.02.2021 yildagi 55-sonli qarorlari talablariga riosa etilgan holda xamda SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan kurilish ishlari narxi cheklangan qiymat xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudratchi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

«Утверждаю»

1-зам. начальник УДГНС

О.Албеков

2021 г.

«24 05 2021г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Зарбдарский район Джизакская область

Мы нижеподписавшиеся в составе комиссии начальник насосной станции №3 Кулбулдиев А, начальник сектора НС Кулатов К, главный механик Назиркулов Н, начальник по Уралов Ф, ведущий инженер Зулунов Р.

Составили настоящий акт на цементационные работы по устраниению фильтрации воды через бетон стен подземной части здания Джизакской насосной станцию №3, где при осмотре оказались нижеследующие дефекты подлежащие восстановлению.

№	Наименование работ	Ед.изм	Количество
1	2	3	4
1	БУРЕНИЕ Д42ММ ГЛУБИНОЙ ДО 5 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 10, УСТАНОВКАМИ ПЕРФОРаторного бурения от ПЕРЕДвижных компрессоров	100М	4,8060
2	ИНЬЕКЦИЯ БЕТОН-ГРУНТ	1 М3	228,0000
3	ИНЬЕКЦИЯ БЕТОН-ГРУНТ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ЛЕСОВ, ПОДМОСТЕЙ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ ЛЮЛЕК, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25, К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25	1 М3	79,0000
4	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН	М	74,6800
5	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ЛЕСОВ, ПОДМОСТЕЙ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ ЛЮЛЕК, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25, К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25	М	228,9900
6	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ		1,0000
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ	100М2	0,4000
8	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ(НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ)	100М2	0,4000
9	ПОГРУЗКА ШЛАМА	Т	1,2200
10	ПЕРЕВОЗКА ШЛАМА НА РАССТОЯНИИ ДО 3КМ	Т	1,2200
11	МОНТАЖ ЗАДВИЖЕК Д50ММ	ШТ.	4,0000
12	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК Д50ММ	ШТ.	4,0000
13	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ		1,0000
14	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, РАСТВОРОМЕШАЛКА РМ750 МАССОЙ 0,512Т	ШТ.	3,0000
15	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, РАСТВОРОМЕШАЛКА РМ750 МАССОЙ 0,512Т	ШТ.	3,0000
16	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, НАСОС АНБ-22 МАССОЙ 1,4Т	ШТ	1,0000
17	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, НАСОС АНБ-22 МАССОЙ 1,4Т	ШТ	1,0000
18	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, НАСОС НБ-3-120/40 МАССОЙ 0,68Т	ШТ	1,0000
19	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, НАСОС НБ-3-120/40 МАССОЙ 0,68Т	ШТ	1,0000
20	МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА [ШКАФ], УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ШТ	1,0000

21	ДЕМОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА [ШКАФ]	шт	1,0000
22	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ТОК, А, ДО 40	шт	7,0000
23	ДЕМОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	шт	7,0000
24	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ТОК, А, ДО 100	шт	1,0000
25	ДЕМОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	шт	1,0000
26	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200
27	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,1200
28	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000
29	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,6000
30	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 4	100М	0,8000
31	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	0,8000
32	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,3200
33	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	1,3200
34	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10	100М	0,9600
35	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	0,9600
36	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, Д 20	100М	0,5600
37	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ Д20ММ	100М	0,5600
38	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, Д 40	100М	0,1200
39	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ Д40ММ	100М	0,1200
40	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 1000	100ШТ	0,0200
41	ДЕМОНТАЖ ПРОЖЕКТОРА	100ШТ	0,0200

Начальник ПТО:

Ф.Уралов

Начальник сектора НС:

К.Кулатов

Начальник ДНС-3:

А.Кулбулдиев

Главный механик:

Н.Назиркулов

Ведущий инженер:

Р.Зулунов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2

(локальная ресурсная смета)

(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

КОЭФФИЦИЕНТ 1,35 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА, ОПЛАТЕ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ, ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН. ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ РАБОТ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (СТАНКОВ, УСТАНОВОК, КРАНОВ И Т.П.) ИЛИ ЗАГРОМОЖДАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ (ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И Т.П.), ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА ПО ВНУТРИЦЕХОВЫМ ПУТИЯМ, ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 1,8 М. ШНК 4.02.70-05 ПРЧЛ.2 П.2

РАЗДЕЛ 1. ЗАПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕМЕНТАЦИЯ

1	E0401-055-07	БУРЕНИЕ Д42ММ ГЛУБИНОЙ ДО 5 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 10, УСТАНОВКАМИ ПЕРФОРаторного бурения от передвижных компрессоров	100М	8,1473		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,9	593,934525	
1.2	586	УСТАНОВКИ ПЕРФОРаторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	МАШ.-Ч	66,744	543,780054	
1.3	661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 11,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	66,744	543,780054	
1.4	1268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,9-7,2 М3/Ч, НАПОР 400 200 М	МАШ.-Ч	1,5795	12,86858138	
1.5	23469	ВОДА	М3	8	65,178	
1.6	39538	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш269,9С-ГНУ-2	ШТ	0,53	4,3180425	
1.7	40898	КОРОНКИ ПЕРФОРаторные типа КДП-52-25	ШТ	5,7	46,439325	
2	E0503-004-01	ИНЬЕКЦИЯ БЕТОН-ГРУНТ	1 М3	102,4650		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,752	486,91368	
2.2	141	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И СУСПЕНЗИЙ, ПОДАЧА ДО 1000 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	1,647	168,759855	
2.3	1268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,9-7,2 М3/Ч, НАПОР 400 200 М	МАШ.-Ч	1,026	105,12909	
2.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	2,4705	253,1397825	
2.5	1605	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 2000 Л	МАШ.-Ч	0,5265	53,9478225	
2.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2565	26,2822725	
3	E0503-004-01 КН.1 ТЧ-3 П.3.2 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25	ИНЬЕКЦИЯ БЕТОН-ГРУНТ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ЛЕСОВ, ПОДМОСТЕЙ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ ЛЮЛЕК, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25, К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25	1 М3	269,1900		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,94	1598,9886	
3.2	141	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И СУСПЕНЗИЙ, ПОДАЧА ДО 1000 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	2,0587	554,181453	
3.3	1268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,9-7,2 М3/Ч, НАПОР 400 200 М	МАШ.-Ч	1,2825	345,236175	
3.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	3,0881	831,285639	
3.5	1605	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 2000 Л	МАШ.-Ч	0,658125	177,1606688	
3.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,320625	86,30904375	
4	E0503-002-01	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН	М	201,3900		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,648	130,50072	
4.2	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,027	5,43753	
4.3	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,2835	57,094065	
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,027	5,43753	
4.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,0040278	
4.6	36029	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	М3	0,013	2,61807	
4.7	37585	ТРУБЫ БЕСШВОНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ	М	0,0005	0,100695	
4.8	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,001	0,20139	
4.9	40885	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ	1000 ШТ	0,002	0,40278	
4.10	41317	ГОЛОВКА НАГНЕТАТЕЛЯ	КГ	0,00022	0,0443058	
4.11	41478	НИППЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	КГ	0,0078	1,570842	
4.12	41784	ШТУЦЕР ДЛИНОЙ 200 ММ	М	0,0095	1,913205	
4.13	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	0,0171	3,443769	
4.14	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	0,0095	1,913205	
5	E0503-002-01 КН.1 ТЧ-3 П.3.2 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ЛЕСОВ, ПОДМОСТЕЙ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ ЛЮЛЕК, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25, К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25	М	613,7250		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	497,11725	
5.2	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03375	20,71321875	
5.3	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,354375	217,4887969	
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03375	20,71321875	
5.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,0122745	
5.6	36029	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	М3	0,013	7,978425	

1	2	3	4	5	6
5.7	37585	ТРУБЫ БЕСПЛОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ	М	0,0005	0,3068625
5.8	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,001	0,613725
5.9	40885	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ	1000 ШТ	0,002	1,22745
5.10	41317	ГОЛОВКА НАГНЕТАТЕЛЯ	КГ	0,00022	0,1350195
5.11	41478	НИППЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	КГ	0,0078	4,787055
5.12	41784	ШТУЦЕР ДЛИНОЙ 200 ММ	М	0,0095	5,8303875
5.13	52609	РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГ/СМ ²), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	0,0171	10,4946975
5.14	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	0,0095	5,8303875
6	E	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ			1,0000
6.1	11000	ПЕСОК	М3	0,48	0,48
6.2	23055	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	ТН	59,19	59,19
6.3	23469	ВОДА	М3	185,86	185,86
6.4	34516	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ, МАРКИ 400	Т	36,91	36,91
6.5	59192	СИЛИКАТ НАТРИЯЖИДКОЕ СТЕКЛО)	ТН	1,09	1,09
ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
7	E807-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ	100М2	0,4000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,77	37,908
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,243	0,0972
7.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,0032
7.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	2,2
7.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,0116
8	E807-2-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ(НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ)	100М2	0,4000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,23	26,892
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1485	0,0594
8.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,0032
8.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	1,4	0,56
8.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,0116
9	E311-50-1	ПОГРУЗКА ШЛАМА		3,2700	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,779895	2,55025665
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,3915	1,280205
10	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ШЛАМА НА РАССТОЯНИЕ ДО 3КМ		3,2700	
10.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,059265	0,19379655
РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ					
24	Ц3701-1-4	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,РАСТВОРОМЕШАЛКА РМ750 МАССОЙ 0,512Т	ШТ.	3,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,7	89,1
24.2	789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,4185	1,2555
24.3	812	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,5265	1,5795
24.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,888	11,664
24.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,915	11,745
24.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3375	1,0125
24.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,2295	0,6885
24.8	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2	6
24.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	4,2
24.10	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0105
24.11	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	2	6
24.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,72
24.13	64584	ПОДСЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	45,6
25	Ц3701-1-4 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,РАСТВОРОМЕШАЛКА РМ750 МАССОЙ 0,512Т	ШТ.	3,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,88	35,64
25.2	789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,1674	0,5022
25.3	812	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,2106	0,6318
25.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5552	4,6656
25.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,566	4,698
25.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,135	0,405
25.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0918	0,2754
26	Ц704-1-6	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,НАСОС АНБ-22 МАССОЙ 1,4Т	ШТ	1,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,455	58,455
26.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,7695	0,7695
26.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,755	1,755
26.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,915	3,915
26.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,51	3,51
26.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7695	0,7695
26.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,675	0,675
26.8	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,6	0,6
26.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	1,4
26.10	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
26.11	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035
26.12	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	1	1
26.13	64584	ПОДСЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
27	Ц704-1-6 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,НАСОС АНБ-22 МАССОЙ 1,4Т	ШТ	1,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,382	23,382
27.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3078	0,3078
27.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,702	0,702
27.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,566	1,566
27.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,404	1,404

1	2	3	4	5	6
27.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3078	0,3078
27.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,27	0,27
28	Ц704-1-5 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, НАСОС НБ-3-120/40 МАССОЙ 0,68Т	ШТ	1,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,9	45,9
28.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,6345	0,6345
28.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,485	1,485
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,915	3,915
28.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,51	3,51
28.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6345	0,6345
28.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,675	0,675
28.8	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,6	0,6
28.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	1,4
28.10	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
28.11	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035
28.12	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	1	1
28.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
29	Ц704-1-5 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, НАСОС НБ-3-120/40 МАССОЙ 0,68Т	ШТ	1,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,36	18,36
29.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2538	0,2538
29.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,594	0,594
29.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,566	1,566
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,404	1,404
29.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2538	0,2538
29.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,27	0,27

РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

30	Ц803-572-5 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100	ШТ	1,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,7115	4,7115
30.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,4455	0,4455
30.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,7415	1,7415
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4455	0,4455
30.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,26
30.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05
30.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
30.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,03
31	Ц803-572-5 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА [ШКАФ]	ШТ	1,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8846	1,8846
31.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1782	0,1782
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,6966	0,6966
31.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1782	0,1782
32	Ц803-530-4	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЧИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ТОК, А, ДО 40	ШТ	7,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,2795	29,9565
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,054	0,378
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0081	0,0567
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,1755	1,2285
32.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0081	0,0567
32.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,098
32.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	8,54
32.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	2,611
32.9	31087	КРАСКА	КГ	0,039	0,273
32.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,014
32.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,084
32.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,08	0,56
32.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,007
32.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,084
32.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,217
32.16	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,427
32.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,021
32.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	8,54
32.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	7
32.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,168
33	Ц803-530-4 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЧИЙ, НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	7,0000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,7118	11,9826
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0216	0,1512
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,00324	0,02268
33.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0702	0,4914
33.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,00324	0,02268
34	Ц803-530-5	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЧИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,211	5,211
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,054	0,054

1	2	3	4	5	6
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01485	0,01485
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,1755	0,1755
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01485	0,01485
34.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,27	0,27
34.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
34.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
34.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,53	0,53
34.10	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
34.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,005	0,005
34.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
34.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,08	0,08
34.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
34.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,015	0,015
34.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,031
34.17	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,061
34.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	0,004
34.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
34.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
34.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
34.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,048	0,048
35	Ц803-530-5 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,0844	2,0844
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0216	0,0216
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,00594	0,00594
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0702	0,0702
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,00594	0,00594
35.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,108	0,108
36	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,74	2,0088
36.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,05	0,486
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5265	0,06318
36.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,05	0,486
36.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5265	0,06318
36.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,0000072
36.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,0000048
36.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000096
36.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,000492
36.10	45883	КОНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0009984
36.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,001152
36.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06
37	Ц0802-148-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,1200	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,696	0,80352
37.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,62	0,1944
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2106	0,025272
37.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,62	0,1944
37.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2106	0,025272
38	Ц0802-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,66	9,396
38.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,7125	2,2275
38.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2835	0,1701
38.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,7125	2,2275
38.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2835	0,1701
38.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,0000432
38.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00006
38.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,000066
38.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00062	0,000372
38.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	0,06
38.11	45883	КОНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,01248
38.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	1,08
38.13	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0147
38.14	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,26	0,156
39	Ц0802-147-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,6000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,264	3,7584
39.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,485	0,891
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1134	0,06804
39.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,485	0,891
39.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1134	0,06804
40	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 4	100М	0,8000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,268	1,8144
40.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0135	0,0108
40.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,08	0,864
40.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0135	0,0108

1	2	3	4	5	6
40.5	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,04
40.6	45527	БИРКИ МАРИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,04
40.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,016
40.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,04
40.9	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	0,208
40.10	65157	СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,08
40.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,128
41	Ц0802-398-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	0,8000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9072	0,72576
41.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0054	0,00432
41.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,432	0,3456
41.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0054	0,00432
42	Ц0802-398-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕ,ММ ² , ДО 6	100М	1,3200	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,268	2,99376
42.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0135	0,01782
42.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,08	1,4256
42.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0135	0,01782
42.5	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,066
42.6	45527	БИРКИ МАРИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,066
42.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0264
42.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,066
42.9	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	0,3432
42.10	65157	СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,132
42.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,2112
43	Ц0802-398-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	1,3200	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9072	1,197504
43.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0054	0,007128
43.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,432	0,57024
43.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0054	0,007128
44	Ц0802-398-2	ПРОВОД СЕЧЕНИЕ,ММ ² , ДО 10	100М	0,9600	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6045	3,46032
44.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0405	0,03888
44.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,593	1,52928
44.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0405	0,03888
44.5	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,048
44.6	45527	БИРКИ МАРИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,048
44.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0192
44.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0528
44.9	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,288
44.10	65157	СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,096
44.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,1536
45	Ц802-398-2 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	0,9600	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4418	1,384128
45.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0162	0,015552
45.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,6372	0,611712
45.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0162	0,015552
46	Ц0802-407-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, Д 20	100М	0,5600	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,58	23,2848
46.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,6345	0,35532
46.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	27	15,12
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,667	4,85352
46.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,6345	0,35532
46.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,343	4,67208
46.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,4592
46.8	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,3808
46.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,001176
46.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	1,05	0,588
46.11	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,364
46.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,5712
46.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	2,296
46.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0448
46.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,0168
46.16	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	4,48
47	Ц0802-407-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ Д20ММ	100М	0,5600	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,632	9,31392
47.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2538	0,142128
47.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	10,8	6,048
47.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,4668	1,941408
47.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2538	0,142128
47.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3372	1,868832

1	2	3	4	5	6
48	Ц0802-407-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, Δ 40	100М	0,1200	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,025	6,723
48.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,1296
48.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	36,18	4,3416
48.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,667	1,04004
48.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,1296
48.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,4345	1,37214
48.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,0984
48.8	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,0816
48.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000252
48.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,126
48.11	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,078
48.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,1224
48.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	0,492
48.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0096
48.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,00384
48.16	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,96
49	Ц0802-407-2 ШНК4.17.00-05 Π.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ Δ40ММ	100М	0,1200	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,41	2,6892
49.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,432	0,05184
49.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	14,472	1,73664
49.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,4668	0,416016
49.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,432	0,05184
49.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,5738	0,548856
50	Ц0803-596-6	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 1000	100ШТ	0,0200	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	549,45	10,989
50.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	226,8	4,536
50.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,8205	0,07641
50.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	17,955	0,3591
50.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,8205	0,07641
50.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76
50.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	3,3
50.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00008
50.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,104
50.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
50.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,01
51	Ц0803-596-6 ШНК4.17.00-05 Π.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПРОЖЕКТОРА	100ШТ	0,0200	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	219,78	4,3956
51.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	90,72	1,8144
51.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,5282	0,030564
51.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,182	0,14364
51.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,5282	0,030564
52	E	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ			1,0000
52.1	14840	ПРОЖЕКТОР ПЗС-45	ШТ	2	0,5
52.2	37014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	56	56
52.3	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	12	12
52.4	73752	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х16+1Х10	1000М	0,02	0,02
52.5	73754	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х25+1Х16	1000М	0,052	0,052
52.6	92742	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М	0,08	0,08
52.7	92744	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000М	0,132	0,132
52.8	92746	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	1000М	0,096	0,096

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ДЖИЗАКСКАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ № 1

Jizzax viloyati Zarbdor tumanida joylashgan 3-JNS inshootini binosi yer osti qismi beton devorlaridan sizib kirayotgan sizot suvlariga qarshi ineksiya ishlari.

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоймость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3786,410744	15426,43	58410810,13
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	3269,153		58410810,13

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И СУСПЕНЗИЙ, ПОДАЧА ДО 1000 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	722,941308	77560,00	56071327,85
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,474002	87665,00	129218,35
3	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	6,350400	72112,00	457940,04
4	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,798900	960,02	3647,02
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,604800	950,00	574,56
6	УСТАНОВКИ ПЕРФОРаторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	МАШ.-Ч	543,780054	8182,00	4449208,40
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 11,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	543,780054	111765,00	60775577,74
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,896424	160500,00	625376,05
9	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	1,757700	228492,00	401620,39
10	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	2,211300	228492,00	505264,36
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	30,686749	4326,00	132750,88
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,798900	23597,00	89642,64
13	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,291600	1327,00	36215,95
14	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,9-7,2 М3/Ч, НАПОР 400-200 М	МАШ.-Ч	463,233846	8485,00	3930539,19
15	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32,592672	19164,00	624605,97
16	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	1084,425422	2972,00	3222912,35
17	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 2000 л	МАШ.-Ч	231,108491	16982,00	3924684,40
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	39,428424	4656,00	183578,74
21	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	274,582862	26500,14	7276484,28
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10,5 Т	МАШ.-Ч	142,281765	64366,00	9158108,09
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10,5 Т	МАШ.-Ч	1,930824	0,00	0,00
25	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,853900	1077,00	3073,65

27	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,378000	872,00	329,62
28	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,461908	1176,00	9951,20
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ				152012631,71

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ПЕСОК	М3	0,480000	38000,00	18240,00
2	ПРОЖЕКТОР ПЗС-45	ШТ	0,500000	551650,00	275825,00
5	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	ТН	59,190000	120000,00	7102800,00
6	ВОДА	М3	251,038000	0,00	0,00
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016302	11653000,00	189970,70
8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,669600	15750,00	10546,20
9	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,760000	1575,00	15372,00
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,161000	11653,00	48488,13
11	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,300000	7770,00	25641,00
12	КРАСКА	КГ	0,986400	35000,00	34524,00
13	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,019000	2940,00	55,86
14	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000080	22575000,00	1806,00
15	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000439	6037500,00	2651,67
16	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,098000	23100,00	2263,80
17	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,200000	12600,00	90720,00
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ	Т	0,001493	8900000,00	13285,92
20	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,000000	4725,00	33075,00
21	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,200000	3570,00	4284,00
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	36,910000	470000,00	17347700,00
24	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000066	13125000,00	866,25
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,017500	12600000,00	220500,00
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,708000	126000,00	215208,00
27	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000468	2257500,00	1056,51
28	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,009000	6300,00	56,70
29	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	М3	10,596495	2500000,00	26491237,50
30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	56,000000	11713,00	655928,00
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	12,000000	24507,00	294084,00
32	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ	М	0,407558	81808,00	33341,46
33	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,815115	69424,00	56588,54
34	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I	ШТ	8,000000	165000,00	1320000,00
35	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш269,9С-ГНУ-2	ШТ	4,318043	0,00	0,00
36	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ	1000 ШТ	1,630230	0,00	0,00
37	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА КДП-52-25	ШТ	46,439325	56000,00	2600602,20
38	ГОЛОВКА НАГНЕТАТЕЛЯ	КГ	0,179325	0,00	0,00
39	НИППЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	КГ	6,357897	0,00	0,00
40	ШТУЦЕР ДЛИНОЙ 200 ММ	М	7,743593	0,00	0,00
41	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,099000	6300,00	623,70
42	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,006400	1900000,00	12160,00
43	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,200000	3360,00	4032,00
45	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,462492	5250,00	2428,08
46	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,488000	10500,00	5124,00
47	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,442000	36750,00	16243,50
48	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,693600	1050,00	728,28
49	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,075078	52500,00	3941,62
50	СКОБЫ	10ШТ	3,868000	1050,00	4061,40
51	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	Т	0,055000	5775000,00	317625,00
52	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	2,760000	57500,00	158700,00
53	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-	М	13,938467	60637,50	845193,76
57	СИЛИКАТ НАТРИЯ(ЖИДКОЕ СТЕКЛО)	ТН	1,090000	4000000,00	4360000,00
58	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,054400	5250,00	285,60

59	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ,	КГ	7,743593	12500,00	96794,91
62	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,023200	6200000,00	143840,00
63	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,020640	68250,00	1408,68
64	ЛЕНТА К226	100M	0,174652	68250,00	11920,00
65	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,100000	1260,00	7686,00
66	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	76,000000	17850,00	1356600,00
67	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,760000	1575,00	15372,00
68	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	13,440000	3465,00	46569,60
69	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,839200	0,00	0,00
70	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ	КГ	0,216000	18375,00	3969,00
71	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,020400	15750,00	321,30
72	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,308000	0,00	0,00
73	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	1000M	0,020000	13807334,00	276146,68
74	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	1000M	0,052000	19925807,00	1036141,96
76	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000M	0,080000	725000,00	58000,00
77	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000M	0,132000	955250,00	126093,00
78	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	1000M	0,096000	1307500,00	125520,00
79	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,718800	31925,00	22947,69
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ			679,729850		66188706,30
- ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					3309435,32
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ					69498141,62

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

Jizzax viloyati Zarbdor tumanida joylashgan 3-JNS inshootini binosi yer osti qismi beton devorlaridan sizib kirayotgan sizot suvlariga qarshi ineksiya ishlari.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	69498142
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	58410810
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	152012632
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	52009430
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	331931014
10	НДС	49789652
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	381720666