



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Sultonov Zafar Zokirovich

Sana: 25-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 34534

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Navoiy shahri K-79a va K-79r oralig'idagi issiqlik tarmoqlarini mukammal ta'mirlash ishchi hujjatlariga asosan. (inventar raqami №23447).»

Buyurtmachi - "Issiqlik manbai" DUK Navoiy viloyati boshqarmasi.

Bosh loyihachi - MChJ «Navoiyshaharsozlik loyihalash instituti», Navoiy shahri.

Litsenziya AL-000613-sonli 07.03.2020yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - "Issiqlik manbai" DUK mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 32896

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Navoiy shahri K-79a va K-79r oralig'idagi issiqlik tarmoqlarini mukammal ta'mirlash ishchi hujjatlarini ishlab chiqish uchun Topshiriqnoma "Issiqlik manbai" DUK Navoiy viloyati boshqarmasi bosh muxandisi U.U.Elov tomonidan 2022yilda tasdiqlangan.

1.2. T-52-sonli nuqsonlar dalolatnomasi "Issiqlik Manbai" DUK Navoiy viloyati boshqarmasi bosh muhandisi U.U.Elov tomonidan 2021yilda tasdiqlangan.

1.3. T-52-sonli texnik xulosa buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

1.4. Smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun buyurtmachi tomonidan 7.02.2022yilda taqdim qilingan 02-22/13-210-sonli dastlabki ma'lumotlar ko'rsatilgan xat.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tkazish uchun 25.02.2022yildagi 02-22/13-328-sonli xati.

2.2. Buyurtmachining elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta hujjatlari, T-35-sonli nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari:

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan birga 1 970 928,343 ming so'm.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Ishchi hujjatda Navoiy viloyati Navoiy shahri K-79a va K-79r oralig'idagi issiqlik tarmoqlarini mukammal ta'mirlash nazarda tutilgan.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishchi hujjatlar quyidagi ish turlarini nazarda tutadi:

- porebrik, asfalt qoplama, tratuar plitkasi, lotok, lotokni plitasi, issiqlik kamerasini plitasi, quvurlarni ximoya izolyatsiyasi va D 720mm bo'lgan quvurlarni demontaj qilish ishlari;
- asfalt qoplama, tratuar plitkasi, lotok, lotokni plitasi, issiqlik kamerasini plitasi, quvurlarni ximoya izolyatsiyasi va D 720mm bo'lgan quvurlarni montaj qilish ishlari;
- quvurlarni ruberoid bilan qoplash;
- lotok devorini suvoqlash ishlari;
- trotuar va yo'llarni asfalt qoplamasi, beton qoplamasi va bruschatka plitkasini tiklash ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi hujjatlar "Issiqlik manbai" DUK Navoiy viloyati boshqarmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan loyihaviy joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. TNQURILISH 5.0 dasturiy vositalardan foydalangan holda.

Navoiy viloyatida qurilish sohasi xodimlarining ish haqi 12 foiz ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda, Buyurtmachining dastlabki ma'lumotlariga ko'ra joriy narxlar katalogining 2021-yil 4-chorakdagi o'rtacha statistik ma'lumotlari bo'yicha qabul qilindi.

Qurilish mashinalari va mexanizmlarini ishlatish xarajatlari qiymati mahalliy resurs varaqlariga muvofiq tovar belgilariga bo'lgan me'yoriy ehtiyoj asosida olinadi.

Buyurtmachining dastlabki malumotlariga ko'ra, qurilish materiallari, moddiy-texnika resurslari narxlar 2021-yil 4-chorak uchun joriy narxlar katalogi bo'yicha qabul qilingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida olinadi.

"Navoiy viloyati Navoiy shahri K-79a va K-79r oralig'idagi issiqlik tarmoqlarini mukammal ta'mirlash ishchi hujjatlariga asosan (inventar raqami №23447)" ishchi hujjati materiallari tasdiqlangan nuqsonlar ro'yxatlari bo'yicha ishlab chiqilgan.

6.2. Ishchi loyihani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan ekspertiza mulohazalari va takliflari 15.03.2022 yildagi 70/2-sonli mahalliy ekspert xulosalarida hamda ishchi tartibda bayon etilgan va loyihachiga yuborilgan.

Loyiha tashkiloti 19.03.2022yildagi 129-03-sonli xati orqali smeta hujjatlarini tuzatdi.

6.3. "Navoiy viloyati Navoiy shahri K-79a va K-79r oralig'idagi issiqlik tarmoqlarini mukammal ta'mirlash ishchi hujjatlariga asosan (inventar raqami №23447)" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan QQS bilan hisoblangan 1 970 928,343 ming so'm qurilish qiymati boshlang'ich taklif bahosi ish hajmi va

xarajatlarini aniqlashtirish natijasida 7 800,747 ming so'mga ko'paydi.

Ekspertiza o'rganilib, "Navoiy viloyati Navoiy shahri K-79a va K-79r oralig'idagi issiqlik tarmoqlarini mukammal ta'mirlash ishchi hujjatlariga asosan. (inventar raqami №23447)" obyekti bo'yicha tavsiya etilgan qurilish qiymati quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi **1 978 729,090** ming. so'm QQS bilan, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 1 720 633,991 ming so'm;
- QQS - 258 095,099 ming so'm.

Bundan tashqari, mijozning boshqa xarajatlari: 98 936,455 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. "Navoiy viloyati Navoiy shahri K-79a va K-79r oralig'idagi issiqlik tarmoqlarini mukammal ta'mirlash ishchi hujjatlariga asosan (inventar raqami №23447)" obyekti bo'yicha ish hujjatlari ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Tavsiya etilgan qurilish qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarorlariga muvofiq, 03.07.2003yildagi 302-sonli va SHNK 4.01.16-09 tender savdolarini o'tkazish uchun boshlang'ich qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Davlat ekspertizasi bo'limi JNK tomonidan hisobga olinmagan qurilish materiallari va asbob-uskunalar narxi uchun javobgar emas, tartibga solish funksiyasi buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. KMK 1.04.04-99 "Qurilishda mahsulot, asbob-uskunalar va materiallarni qayta ishlatish" ga muvofiq qayta foydalanish uchun mo'ljallangan materiallar va mahsulotlarning hajmi qurilish inshootlarini buzish va demontaj qilish jarayonida ularning haqiqiy ishlab chiqarilishidan kelib chiqqan holda oldindan belgilanadi va manfaatdor shaxslar tomonidan, zarur hollarda, vakolatli shaxslar va tashkilotlarni jalb qilgan holda tuziladigan dalolatnomalarda nazarda tutiladi.

7.5. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari va konstruktsiyalari ma'lumot uchun keltirilgan, tartibga solish funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

«Утверждаю»
Главный инженер
ГУП «Исиклик манбаи»

У.У.Элов

2021г



ГУП «Исиклик манбаи» филиал г.Навои

Капитальный ремонт тепловых сетей между К-79а и К-79г

инв.№23447

Ø720мм L=310п.м.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №Т - 52

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе председателя комиссии: начальника ГУП «Исиклик манбаи» филиала Навои Ахмедова Ш.Р. и членов комиссии: главного инженера ГУП «Исиклик манбаи» филиала Навои Хотамова Х.О., начальника РЭЦ Собирова И.Р., начальника ПТБ Усмонова Б.Р., начальника участка т/сетей Хамроева Х.А., на основании распоряжения руководства сего чисел произвели обследование объёмов необходимого капитального ремонта, причём установили следующее:

| № п/п | Наимен. обнаруж дефекта | Наименование работ для исправления дефекта | Формулы подсчёта объёмов | Едизм | Кол-во |
|-------|-------------------------|--|--------------------------|----------------|---------|
| 1 | | Демонтаж поребриков L-1м | | шт | 31 |
| 2 | | Разборка асфальтного покрытия тротуара Т-6см 1,5х15 | | м ² | 22,5 |
| 3 | | Разборка бетонного покрытия тротуара Т-6см 3х4 | | м ² | 12 |
| 4 | | Разборка тротуарная брусчатка 10х4 | | м ² | 40 |
| 5 | | Разборка бетонного покрытия под брусчатки Т-8см 10х4 | | м ² | 40 |
| 6 | | Разработка грунта 3 группы экскаватором с ковшем вместимостью 0,5м ³ глубиной 1,6м 1,5х4х155в отвал | | м ³ | 930 |
| 7 | | Разработка грунта 2 группы в ручную 0,1х4х155 | | м ³ | 62 |
| 8 | | Демонтаж лотков Л-5 | | шт | 40 |
| 9 | | Демонтаж лотков Л-7 | | шт | 40 |
| 10 | | Демонтаж плит перекрытия П-7 | | шт | 9 |
| 11 | | Демонтаж плит перекрытия тепловой камеры 4х5 | | шт | 1 |
| 12 | | Разборка старой изоляции трубопроводов Ø720мм от рубероид и минваты Т-60мм | | м | 312 |
| 13 | | Демонтаж неподвижной опоры Ø720мм | | шт/кг | 2/206,6 |
| 14 | | Демонтаж труб б/у Ø720х10 мм | | м | 310 |
| 15 | | Демонтаж отвод б/у Ø720х10 мм | | шт | 8,0 |
| 16 | | Очистка лотков от грязи и ила Т-15 см 0,9х0,15х120 | | м ³ | 16,2 |
| 17 | | Очистка лотков от грязи и ила Т-15 см 1,2х0,15х120 | | м ³ | 21,6 |
| 18 | | Устройство ж/б опор ОП-7 750х850х140 | | шт | 30 |
| 19 | | Монтаж трубопровода Ø 720х10 мм | | м | 310 |
| 20 | | Монтаж отвод Ø720х10 мм | | шт | 8,0 |
| 21 | | Монтаж неподвижной опоры Ø720мм | | шт/кг | 2/206,6 |
| 22 | | Установка заглушек на трубопроводе Ø720х10мм из стального листа толщ. 10мм | | шт | 4 |
| 23 | | Врезка в существующие сети трубопровода Ø720х10мм | | шт | 4 |
| 24 | | Ультразвуковой контроль качества сварные соединения трубопровода | | шт/м | 2/4,52 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|----------------|------------------|
| | | Ø720x10мм | | | |
| 25 | | Антикоррозийные покрытие трубопроводов Ø720x10 мм грунтовкой ГФ-021 за 2 раза | | м | 310 |
| 26 | | Изоляция трубопроводов Ø720x10 мм базальтовым волокном Т-60мм | | м | 312 |
| 27 | | Обёртывание поверхности изоляции трубопроводов Ø 720x10мм рулонными материалами насухо (рубериодом) | | м | 312 |
| 28 | | Заделка стен лотков кирпичами | | м ³ | 0,8 |
| 29 | | Штукатурка стен лотков | | м ² | 15 |
| 30 | | Монтаж лотков Л-5 | | шт | 28 б/у 12 нов |
| 31 | | Монтаж лотков Л-7 | | шт | 28 б/у 12 нов |
| 32 | | Монтаж плит перекрытия П-7 | | шт | 6 б/у 3 нов |
| 33 | | Монтаж плит перекрытия тепловой камеры 4x5 | | шт | 1 б/у |
| 34 | | Заделка швов между лотками | | м ³ | 2,8 |
| 35 | | Гидроизоляция поверхностей ж/бетонных конструкций 2,44x36 битумом за 2 раза | | м ² | 87,84 |
| 36 | | Гидроизоляция поверхностей ж/бетонных конструкций 2,76x36 битумом за 2 раза | | м ² | 99,36 |
| 37 | | Гидроизоляция поверхностей ж/бетонных конструкций 2,04x12 битумом за 2 раза | | м ² | 6,12 |
| 38 | | Обратная засыпка траншеи экскаватором 1,5x4x155 грунтом | | м ³ | 930 |
| 39 | | Планировка площадки грунта вручную 4x155 | | м ³ | 620 |
| 40 | | Полив уплотненного грунта 4x155x0,2 | | м ³ | 124 |
| 41 | | Уплотнение грунта катком 4x155x0,3 | | м ³ | 186 |
| 42 | | Устройство щебеночного основания под тротуара Т- 10см 1,5x15 | | м ² | 22,5 |
| 43 | | Устройство асфальтного покрытия под тротуара Т- 6см 1,5x15 | | м ² | 22,5 |
| 44 | | Устройство щебеночного основания под брусчатки Т- 10см 10x4 | | м ² | 40 |
| 45 | | Устройство бетонного покрытия под брусчатки Т- 8см 10x4 | | м ² | 40 |
| 46 | | Устройство тротуарная брусчатка 10x4 | | м ² | 40 |
| 47 | | Устройство щебеночного основания под тротуара Т- 10см 3x4 | | м ² | 12 |
| 48 | | Устройство бетонного покрытия под тротуара Т- 6см 3x4 | | м ² | 12 |
| 49 | | Монтаж поребриков L-1м | | шт | 166/у, 15нов |
| 50 | | Погрузка труб 720x10 б/у | | тн | |
| 51 | | Вывоз труб б/у Ø720x10мм на расстояние до 10 км | | тн | |
| 52 | | Разгрузка труб б/у Ø720x10мм | | тн | |
| 53 | | Погрузка строительного мусора | | тн | |
| 54 | | Вывоз строительного мусора 10км | | тн | |

Начальник ГУП «Исиклик манбаи»
филиала Навои

 Ш.Р. Ахмедов

Главный инженер ГУП «Исиклик манбаи»
филиала Навои

 Х.О. Хотамов

Начальник ПТБ

 Б.Р. Усмонов

Начальник РЭЦ

 И.Р. Собиров

Начальник участка т/сетей

 Х.А. Хамроев

Техническое заключение Т- 52

1. Наименование узла, оборудования магистральный трубопровод т/с Ø 720мм между К-79а и К-79г подземной прокладки в ж/б лотках на участке протяжённостью 310п.м инв №23447

2. Дата ввода в эксплуатацию
1976г.

3. Произведенные ремонтные работы устранено 1порыва в 2014г на «П», 2 порыв в 2015г на «О», 1 порыв в 2016г на «О», 2 порыва в 2017г на «П и О», 1 порыва в 2018г на «П и О», 1 порыва в 2020г на «П» 2 порыва в 2021г на «П и О».

4. Степень износа 88%

5. Описание повреждений трубопровод т/с на данном участке имеет многочисленные грибки в виде солевых отложений, коверны диаметром до 15 мм.

6. Среда эксплуатации горячая вода Т 150⁰-70⁰ подземная, глубина заложения 1,6м L-310м Ø 720мм.

7. Решение комиссии: Подлежат замене подающие и обратные трубопроводы т/с Ø 720мм между К-79а и К-79г протяжённостью 310п.м. согласно прилагаемой схемы от точки А до точки Б.

Члены комиссии

Главный инженер ГУП «Иссиклик манбаи»
филиала Навои

Начальник ПТБ

Начальник РЭЦ

Начальник участка т/сетей


Х.О. Хотамов

Б.Р. Усмонов

И.Р. Собиров


Х.А. Хамроев

К-79а ва К-79в кудуқлар оралиғидаги А нуктадан Б нуктагача
Ду 700 мм "борувчи" ва "қайтувчи" иссиқлик тармоқларининг
пўлат қувурларини мукамал таъмирлаш

СХЕМАСИ

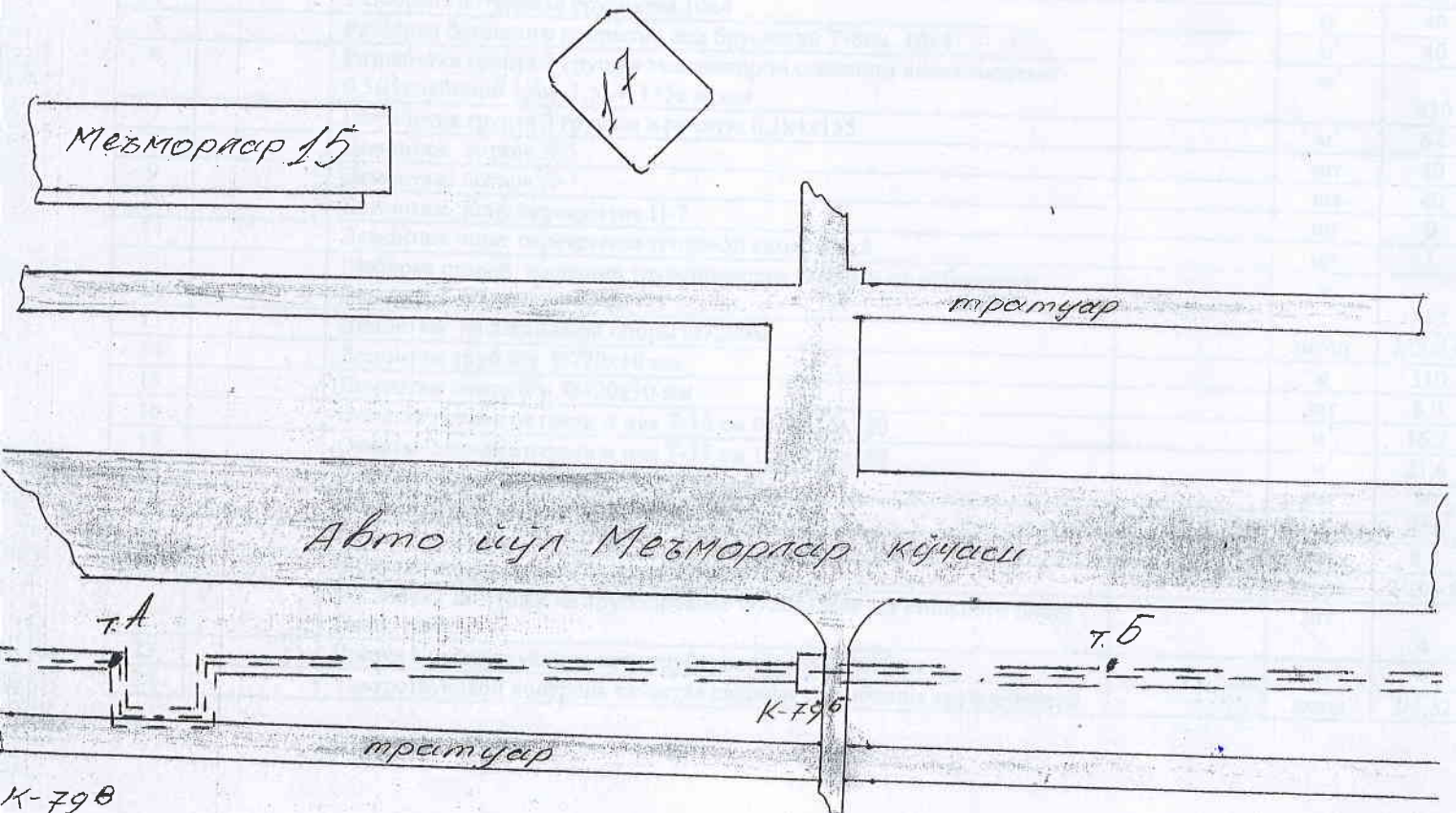
1:1000 масштаб

иссиқлик тармоқлари учун ДСПдан кўчирма олинган

Иссиқлик тармоқлари
участка бошлиғи



Х.А. Хамроев



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ г. НАВОИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ МЕЖДУ К-79а И К-79г ИНВ. №23447 г. НАВОИ**

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 1,385,948,276 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 126,687,338 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 55,658,888 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 1,203,602,050 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТЕННЫЙ АКТ №Т-52

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|--|--------|-------------|--|--------|------------|------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 4219.38818 | 30,022.63 | 126,677,130 |
| 3 | 021957 | | ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 0.34 | 30,022.63 | 10,208 |
| | | | ИТОГО | | | | 126,687,338 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000107 | C212-202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0.2533 | 157,877.62 | 39,990 |
| 2 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 2.20816 | 92,515.68 | 204,289 |
| 3 | 000126 | C215-202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 20.32 | 21,456.00 | 435,986 |
| 4 | 000128 | C204-202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 202.0704 | 25,020.77 | 5,055,957 |
| 5 | 000147 | C204-1701 | АППАРАТЫ РЕНТГЕНО-ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 25 ММ | МАШ-Ч | 0.94 | 3,064.75 | 2,881 |
| 6 | 000163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 9.11108 | 85,054.86 | 774,942 |
| 7 | 000257 | C207-148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 9.6348 | 91,825.22 | 884,718 |
| 8 | 000258 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0.351867 | 111,937.80 | 39,387 |
| 9 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0.22124 | 576.08 | 127 |
| 10 | 000464 | C212-500 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0.0477 | 218.90 | 10 |
| 11 | 000621 | C212-906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 0.078075 | 75,476.04 | 5,893 |
| 12 | 000623 | C212-907 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 1.01248 | 85,252.00 | 86,316 |
| 13 | 000624 | C212-908 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т | МАШ-Ч | 0.54385 | 116,020.62 | 63,098 |
| 14 | 000659 | C205-101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 4.27045 | 62,949.94 | 268,825 |
| 15 | 000660 | C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 92.32628 | 77,739.51 | 7,177,400 |

| | | | | | | | |
|---|--------|--------------|---|------------|-----------|--------------|-------------------|
| 16 | 000698 | C202-129 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0.312 | 61,940.23 | 19,325 |
| 17 | 000761 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т | МАШ-Ч | 7.4934 | 91,236.15 | 683,669 |
| 18 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 92.432103 | 118,825.00 | 10,983,245 |
| 19 | 000764 | C202-1143 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ-Ч | 16.361122 | 149,513.76 | 2,446,213 |
| 20 | 000783 | C202-1243 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 40.57179 | 113,781.99 | 4,616,339 |
| 21 | 000787 | C202-1245 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т | МАШ-Ч | 2.503 | 166,130.15 | 415,824 |
| 22 | 000847 | C215-702 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т) | МАШ-Ч | 76.3472 | 137,396.70 | 10,489,853 |
| 23 | 000913 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 10.78428 | 4,276.83 | 46,123 |
| 24 | 000950 | C215-802 | ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ-Ч | 1.02 | 44,517.24 | 45,408 |
| 25 | 000975 | C203-401 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0.14017 | 1,239.50 | 174 |
| 26 | 001135 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 3.183765 | 86,145.79 | 274,268 |
| 27 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 35.805 | 1,168.40 | 41,835 |
| 28 | 001199 | C233-804 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7.01175 | 1,474.77 | 10,341 |
| 29 | 001383 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ-Ч | 39.21876 | 1,064.60 | 41,752 |
| 30 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 4.6872 | 10,523.85 | 49,327 |
| 31 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0.61446 | 14,657.80 | 9,007 |
| 32 | 001609 | C270-36 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 0.714 | 17,807.82 | 12,715 |
| 33 | 001684 | C215-101 | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 20.4972 | 61,216.67 | 1,254,770 |
| 34 | 001866 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 22.6548 | 806.51 | 18,271 |
| 35 | 001955 | C212-2000 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ-Ч | 0.063 | 114,755.34 | 7,230 |
| 36 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 109.864 | 4,689.30 | 515,185 |
| 37 | 002263 | C206-247 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 34.7913 | 124,300.77 | 4,324,585 |
| 38 | 002264 | C206-248 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ-Ч | 0.483728 | 124,300.77 | 60,128 |
| 39 | 002348 | C204-101 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 0.22124 | 22,838.16 | 5,053 |
| 40 | 002349 | C204-102 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 17.9025 | 28,810.96 | 515,788 |
| 41 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2.03257 | 66,565.64 | 135,299 |
| 42 | 002505 | | АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ | МАШ-Ч | 74.98488 | 7,604.27 | 570,205 |
| 43 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 43.315513 | 66,565.64 | 2,883,325 |
| 44 | 002515 | C234-101 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 15.69904 | 4,032.57 | 63,307 |
| 45 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 44.30409 | 1,106.08 | 49,004 |
| 46 | 002752 | | ФОТОЛАБОРАТОРИЯ ТИПА "SOLUS SCHALL" | МАШ-Ч | 0.98 | 32,145.00 | 31,502 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 55,658,888 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 526315-C017 | Ж/Б ОПОРА ОП-7 /0,089/ | ШТ | 30 | 106,519.00 | 3,195,570 |
| 2 | | 113-4004-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-720.10ММ | М | 312.4 | 3,198,600.80 | 999,242,890 |
| 3 | | 2307-11415-1 | ОТВОД Д-720Х10 ММ | ШТ | 8 | 5,678,435.00 | 45,427,480 |
| 4 | | 2307-11377 | ЗАГЛУШКА Д=720 ММ | ШТ | 4 | 2,673,880.00 | 10,695,520 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|----|----------|---------------|------------|
| 5 | | 2405-11335 | ЛОТОК Л-5 /0,44 МЗ/ | ШТ | 12 | 862,651.00 | 10,351,812 |
| 6 | | 2405-11337 | ЛОТОК Л-7 /0,53 МЗ/ | ШТ | 15 | 1,039,102.63 | 15,586,539 |
| 7 | | 403-448 | БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 100-20-8 | ШТ | 15 | 35,252.00 | 528,780 |
| 8 | 009203 | C140-9203 | БРУСЧАТКА | M2 | 40 | 41,610.00 | 1,664,400 |
| 9 | 009210 | C140-9210 | ВОДА | M3 | 12.4352 | 0.00 | 0 |
| 10 | 009219 | C140-9219 | ВОДА | M3 | 590.54 | 0.00 | 0 |
| 11 | 012121 | C140-12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | M3 | 0.192 | 468,119.00 | 89,879 |
| 12 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0.006 | 468,119.00 | 2,809 |
| 13 | 012147 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | M3 | 0.21 | 468,119.00 | 98,305 |
| 14 | 012226 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | M3 | 0.2723 | 468,119.00 | 127,469 |
| 15 | 013124 | | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ | M3 | 0.65113 | 62,609.00 | 40,767 |
| 16 | 014378 | | ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ | M | 4.72 | 1,261.00 | 5,952 |
| 17 | 023469 | | ВОДА | M3 | 11.491 | 0.00 | 0 |
| 18 | 030101 | C111-72 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | T | 0.125698 | 4,434,783.00 | 557,443 |
| 19 | 030135 | C111-9010 | БИТУМ | T | 0.225889 | 4,434,783.00 | 1,001,769 |
| 20 | 030389 | C111-179 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | T | 0.000011 | 15,400,000.00 | 169 |
| 21 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0.028246 | 15,400,000.00 | 434,988 |
| 22 | 030650 | C111-254 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | T | 0.03534 | 650,000.00 | 22,971 |
| 23 | 031419 | C1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0.168204 | 12,800,000.00 | 2,153,011 |
| 24 | 031908 | C111-857 | РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б | M2 | 8.4 | 4,520.00 | 37,968 |
| 25 | 031928 | C1610-1070 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 0.39416 | 3,520.00 | 1,387 |
| 26 | 032104 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0.996602 | 5,755,075.00 | 5,735,519 |
| 27 | 032108 | C111-1575 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1" | T | 0.00676 | 5,755,075.00 | 38,904 |
| 28 | 032124 | C111-612 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | T | 0.29928 | 5,755,075.00 | 1,722,379 |
| 29 | 032153 | C111-9015 | ПРАЙМЕР | КГ | 3.2 | 6,541.00 | 20,931 |
| 30 | 032208 | C111-962 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | T | 0.00045 | 0.00 | 0 |
| 31 | 032501 | C111-782 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | 0.03894 | 6,700,000.00 | 260,898 |
| 32 | 032524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0.0423 | 5,739,131.00 | 242,765 |
| 33 | 032538 | C111-811 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0.022419 | 6,700,000.00 | 150,207 |
| 34 | 032539 | C111-812 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | T | 0.042723 | 6,700,000.00 | 286,244 |
| 35 | 033205 | C111-874 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | M2 | 0.396 | 9,100.00 | 3,604 |
| 36 | 033404 | C111-540 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ | T | 0.920245 | 14,500,000.00 | 13,343,553 |
| 37 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 86.4548 | 13,501.00 | 1,167,226 |
| 38 | 034340 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 16.182 | 3,500.00 | 56,637 |
| 39 | 034348 | | ФОТОПРОЯВИТЕЛЬ | Л | 0.34 | 12,547.00 | 4,266 |
| 40 | 034349 | | ФОТОФИКСАЖ | Л | 0.44 | 12,547.00 | 5,521 |
| 41 | 034350 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | M3 | 2.08 | 650.00 | 1,352 |
| 42 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0.2763 | 11,739,130.00 | 3,243,522 |
| 43 | 035326 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0.1766 | 11,739,130.00 | 2,073,130 |
| 44 | 035377 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 16 | 11,739.00 | 187,824 |
| 45 | 036025 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | M3 | 0.003375 | 3,391,304.00 | 11,446 |
| 46 | 036038 | C112-38 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | M3 | 0.0527 | 3,391,304.00 | 178,722 |
| 47 | 036053 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | 2.73492 | 3,391,304.00 | 9,274,945 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|------------|----------|---------------|----------------------|
| 48 | 036057 | C112-57 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 4.24472 | 3,391,304.00 | 14,395,136 |
| 49 | 036058 | C112-58 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0.0736 | 3,391,304.00 | 249,600 |
| 50 | 036180 | C112-180 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0.01248 | 3,391,304.00 | 42,323 |
| 51 | 040138 | | КАРБИД КАЛЬЦИЯ | КГ | 8.4 | 13,391.00 | 112,484 |
| 52 | 040853 | | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 1.12095 | 12,000,000.00 | 13,451,400 |
| 53 | 041030 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0.001692 | 15,000,000.00 | 25,380 |
| 54 | 041152 | | БАЗОЛТОВАЯ ВОЛОКНО | М3 | 65.142 | 423,000.00 | 27,555,066 |
| 55 | 041353 | | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В 15 | М3 | 3.9984 | 508,387.00 | 2,032,735 |
| 56 | 043121 | | КИРПИЧ | 1000ШТ | 0.3136 | 870,000.00 | 272,832 |
| 57 | 043794 | | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1.40954 | 62,609.00 | 88,250 |
| 58 | 043795 | | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ | М3 | 7.5096 | 62,609.00 | 470,169 |
| 59 | 044521 | C111-9086 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 0.1358 | 8,260,876.00 | 1,121,827 |
| 60 | 044897 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 3.5805 | 9,100.00 | 32,583 |
| 61 | 045022 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 9.9958 | 508,387.00 | 5,081,735 |
| 62 | 045034 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0.776 | 468,119.00 | 363,260 |
| 63 | 045049 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 6.1364 | 35,000.00 | 214,774 |
| 64 | 045059 | | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 3.2625 | 469,199.00 | 1,530,762 |
| 65 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.4132 | 2,500.00 | 1,033 |
| 66 | 045928 | | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 1147.24 | 3,520.00 | 4,038,285 |
| 67 | 046095 | C1517-9001 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 32.994 | 3,600.00 | 118,778 |
| 68 | 050777 | C121-777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0.013 | 14,171,673.00 | 184,232 |
| 69 | 050781 | C121-9002 | НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ | Т | 0.2066 | 14,171,673.00 | 2,927,868 |
| 70 | 051620 | C1620-2002 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 0.25208 | 55,800.00 | 14,066 |
| 71 | 099999 | | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 17.3568 | 0.00 | 0 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1,203,602,050 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 1,203,602,050 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 1,385,948,276 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1,385,948,276 |

Составил: _____ ХАФИЗОВ Х.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ г. НАВОИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ МЕЖДУ К-79а И К-79г ИНВ. №23447 г.НАВОИ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТЕННЫЙ АКТ №Т-52

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|-----|-------------|--|--------|------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E68-14-2 | РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА ЩЕБЕНОЧНОМ ОСНОВАНИИ | 100М | 0.31 | | 2,011,286.22 | 623,499 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 52.63 | 16.3153 | 30,022.63 | 489,828 |
| 1.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6.4 | 1.984 | 0.00 | 0 |
| 1.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 6.4 | 1.984 | 62,949.94 | 124,893 |
| 1.4 | 001199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 19.2 | 5.952 | 1,474.77 | 8,778 |
| 2 | E68-13-2 | РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ | 1000М2 | 0.0225 | | 2,791,882.84 | 62,817 |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 57.76 | 1.2996 | 30,022.63 | 39,017 |
| 2.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 15.7 | 0.35325 | 0.00 | 0 |
| 2.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 15.7 | 0.35325 | 62,949.94 | 22,237 |
| 2.4 | 001199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 47.1 | 1.05975 | 1,474.77 | 1,563 |
| 3 | E68-12-5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ | 100М3 | 0.0072 | | 4,372,069.78 | 31,479 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 77.72 | 0.559584 | 30,022.63 | 16,800 |
| 3.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 16.85 | 0.12132 | 0.00 | 0 |
| 3.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4.51 | 0.032472 | 111,937.80 | 3,635 |
| 3.4 | 002264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ-Ч | 12.34 | 0.088848 | 124,300.77 | 11,044 |
| 4 | E68-20-1 | РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ ИЗ БРУСЧАТКА | 100М2 | 0.4 | | 560,822.73 | 224,329 |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18.68 | 7.472 | 30,022.63 | 224,329 |
| 5 | E68-12-5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ | 100М3 | 0.032 | | 4,372,069.78 | 139,906 |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 77.72 | 2.48704 | 30,022.63 | 74,667 |
| 5.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 16.85 | 0.5392 | 0.00 | 0 |
| 5.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4.51 | 0.14432 | 111,937.80 | 16,155 |
| 5.4 | 002264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ-Ч | 12.34 | 0.39488 | 124,300.77 | 49,084 |
| 6 | E1-1-3-15 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 1000М3 | 0.93 | | 5,167,381.72 | 4,805,665 |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17.23 | 16.0239 | 30,022.63 | 481,080 |
| 6.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 37.41 | 34.7913 | 0.00 | 0 |
| 6.3 | 002263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 37.41 | 34.7913 | 124,300.77 | 4,324,585 |
| 7 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.62 | | 4,623,485.02 | 2,866,561 |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 95.48 | 30,022.63 | 2,866,561 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---|-------|--------|----------|----------------|------------|
| 8 | E66-47-3 | РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛОТКОВ | М | 239.2 | | 71,689.84 | 17,148,210 |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1.248 | 298.5216 | 30,022.63 | 8,962,404 |
| 8.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.288 | 68.8896 | 0.00 | 0 |
| 8.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.288 | 68.8896 | 118,825.00 | 8,185,807 |
| 8.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0.024 | 5.7408 | 0.00 | 0 |
| 9 | E66-47-1 | РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ | МЗ | 4.4 | | 120,019.96 | 528,088 |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2.331 | 10.2564 | 30,022.63 | 307,924 |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.4211 | 1.85284 | 0.00 | 0 |
| 9.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.4211 | 1.85284 | 118,825.00 | 220,164 |
| 9.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 2.64 | 11.616 | 0.00 | 0 |
| 10 | E66-24-1 | РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ | 100М2 | 7.0543 | | 399,300.98 | 2,816,789 |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13.3 | 93.82219 | 30,022.63 | 2,816,789 |
| 11 | E66-48-1 | ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | ТН | 0.2066 | | 547,056.50 | 113,022 |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10.84 | 2.239544 | 30,022.63 | 67,237 |
| 11.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.88 | 0.181808 | 0.00 | 0 |
| 11.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.88 | 0.181808 | 118,825.00 | 21,603 |
| 11.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3.65 | 0.75409 | 1,106.08 | 834 |
| 11.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 8 | 1.6528 | 13,501.00 | 22,314 |
| 11.6 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 2 | 0.4132 | 2,500.00 | 1,033 |
| 12 | E66-16-11 | ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 700 ММ | 100М | 3.1 | | 5,604,392.89 | 17,373,618 |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149 | 461.9 | 30,022.63 | 13,867,453 |
| 12.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7.05 | 21.855 | 0.00 | 0 |
| 12.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 6.65 | 20.615 | 118,825.00 | 2,449,577 |
| 12.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.4 | 1.24 | 66,565.64 | 82,541 |
| 12.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 6.1 | 18.91 | 1,106.08 | 20,916 |
| 12.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 21.42 | 66.402 | 13,501.00 | 896,493 |
| 12.7 | 034340 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 5.22 | 16.182 | 3,500.00 | 56,637 |
| 13 | E66-12-5 | ОЧИСТКА НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОТ: МОКРОГО ИЛА И ГРЯЗИ ПРИ СНЯТЫХ ТРУБАХ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 2 М | МЗ | 37.8 | | 129,697.76 | 4,902,575 |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4.32 | 163.296 | 30,022.63 | 4,902,575 |
| 14 | E7-2-2-1 | УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ | 100МЗ | 0.0267 | | 39,620,192.93 | 1,057,859 |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 493.3 | 13.17111 | 30,022.63 | 395,431 |
| 14.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 210.11 | 5.609937 | 0.00 | 0 |
| 14.3 | 000764 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ-Ч | 57.66 | 1.539522 | 149,513.76 | 230,180 |
| 14.4 | 000783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 110.1 | 2.93967 | 113,781.99 | 334,482 |
| 14.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 42.35 | 1.130745 | 66,565.64 | 75,269 |
| 14.6 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 1.8 | 0.04806 | 468,119.00 | 22,498 |
| 15 | 526315-C017 | Ж/Б ОПОРА ОП-7 Ю,089/ | ШТ | 30 | | 106,519.00 | 3,195,570 |
| 16 | E24-1-2-15 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 700 ММ | КМ | 0.31 | | 122,425,694.88 | 37,951,965 |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1989 | 616.59 | 30,022.63 | 18,511,653 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 361.25 | 111.9875 | 0.00 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|---|----------|--------|----------|---------------|-------------|
| 16.3 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 651.84 | 202.0704 | 25,020.77 | 5,055,957 |
| 16.4 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 37.7 | 11.687 | 77,739.51 | 908,542 |
| 16.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1.02 | 0.3162 | 118,825.00 | 37,572 |
| 16.6 | 000847 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12.5 Т) | МАШ-Ч | 197.12 | 61.1072 | 137,396.70 | 8,395,928 |
| 16.7 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 115.5 | 35.805 | 1,168.40 | 41,835 |
| 16.8 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15.12 | 4.6872 | 10,523.85 | 49,327 |
| 16.9 | 001684 | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 66.12 | 20.4972 | 61,216.67 | 1,254,770 |
| 16.10 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 57.75 | 17.9025 | 28,810.96 | 515,788 |
| 16.11 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1.54 | 0.4774 | 66,565.64 | 31,778 |
| 16.12 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1900 | 589 | 0.00 | 0 |
| 16.13 | 030650 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | Т | 0.114 | 0.03534 | 650,000.00 | 22,971 |
| 16.14 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.85 | 0.2635 | 11,739,130.00 | 3,093,261 |
| 16.15 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 11.55 | 3.5805 | 9,100.00 | 32,583 |
| 17 | 113-4004-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-720.10ММ | М | 310 | | 3,198,600.80 | 991,566,248 |
| 18 | 2307-11415-1 | ОТВОД Д-720Х10 ММ | ШТ | 8 | | 5,678,435.00 | 45,427,480 |
| 19 | С121-9002 | НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ | Т | 0.2066 | | 14,171,673.00 | 2,927,868 |
| 20 | Е66-66-16 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗАГЛУШЕК НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 700 ММ | ЗАГЛУШКА | 4 | | 297,355.04 | 1,189,420 |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6.3 | 25.2 | 30,022.63 | 756,570 |
| 20.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2.1 | 8.4 | 0.00 | 0 |
| 20.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2 | 8 | 4,689.30 | 37,514 |
| 20.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2.1 | 8.4 | 1,106.08 | 9,291 |
| 20.5 | 032153 | ПРАЙМЕР | КГ | 0.8 | 3.2 | 6,541.00 | 20,931 |
| 20.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.2 | 4.8 | 13,501.00 | 64,805 |
| 20.7 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 4 | 16 | 11,739.00 | 187,824 |
| 20.8 | 040138 | КАРБИД КАЛЬЦИЯ | КГ | 2.1 | 8.4 | 13,391.00 | 112,484 |
| 21 | 2307-11377 | ЗАГЛУШКА Д=720 ММ | ШТ | 4 | | 2,673,880.00 | 10,695,520 |
| 22 | Е22-6-5-11 | ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 700 ММ | ВРЕЗКА | 4 | | 1,074,390.21 | 4,297,561 |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10.38 | 41.52 | 30,022.63 | 1,246,540 |
| 22.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 9.45 | 37.8 | 0.00 | 0 |
| 22.3 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 5.08 | 20.32 | 21,456.00 | 435,986 |
| 22.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.09 | 0.36 | 118,825.00 | 42,777 |
| 22.5 | 000847 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12.5 Т) | МАШ-Ч | 3.81 | 15.24 | 137,396.70 | 2,093,926 |
| 22.6 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.47 | 1.88 | 66,565.64 | 125,143 |
| 22.7 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 4.06 | 16.24 | 1,106.08 | 17,963 |
| 22.8 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 3.4 | 13.6 | 13,501.00 | 183,614 |
| 22.9 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0.52 | 2.08 | 650.00 | 1,352 |
| 22.10 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0032 | 0.0128 | 11,739,130.00 | 150,261 |
| 23 | 113-4004-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-720.10ММ /СОГЛАСНО ЕНР Е22-6-5-11/ | М | 2.4 | | 3,198,600.80 | 7,676,642 |
| 24 | Е25-5-22-8 | КОНТРОЛЬ ИМПУЛЬСНЫМИ РЕНТГЕНОВСКИМИ АППАРАТАМИ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 700 ММ, ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ | СТЫК | 2 | | 72,454.35 | 144,909 |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1.34 | 2.68 | 30,022.63 | 80,461 |
| 24.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.51 | 1.02 | 0.00 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|-------|---------|-----------|---------------|------------|
| 24.3 | 000147 | АППАРАТЫ РЕНТГЕНО-ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 25 ММ | МАШ-Ч | 0.47 | 0.94 | 3,064.75 | 2,881 |
| 24.4 | 000950 | ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0.51 | 1.02 | 44,517.24 | 45,408 |
| 24.5 | 014378 | ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ | М | 2.36 | 4.72 | 1,261.00 | 5,952 |
| 24.6 | 021957 | ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ | ЧЕЛ-Ч | 0.17 | 0.34 | 30,022.63 | 10,208 |
| 24.7 | 021958 | ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНИСТОВ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ | ЧЕЛ-Ч | 0.06 | 0.12 | 0.00 | 0 |
| 25 | E25-5-30-10 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБРАБОТКУ ПЛЕНОК И РАСШИФРОВКУ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СТЫКОВ ТРУБОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: 700 ММ | СТЫК | 2 | | 35,655.70 | 71,311 |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0.5 | 1 | 30,022.63 | 30,023 |
| 25.2 | 002752 | ФОТОЛАБОРАТОРИЯ ТИПА "SOLUS SCHALL" | МАШ-Ч | 0.49 | 0.98 | 32,145.00 | 31,502 |
| 25.3 | 034348 | ФОТОПРОВОД | Л | 0.17 | 0.34 | 12,547.00 | 4,266 |
| 25.4 | 034349 | ФОТОФИКСАЖ | Л | 0.22 | 0.44 | 12,547.00 | 5,521 |
| 26 | E13-3-2-4 К=2 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 7.0085 | | 638,279.70 | 4,473,383 |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10.62 | 74.43027 | 30,022.63 | 2,234,592 |
| 26.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.04 | 0.28034 | 0.00 | 0 |
| 26.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0.02 | 0.14017 | 92,515.68 | 12,968 |
| 26.4 | 000975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0.02 | 0.14017 | 1,239.50 | 174 |
| 26.5 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.02 | 0.14017 | 66,565.64 | 9,331 |
| 26.6 | 002515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 2.24 | 15.69904 | 4,032.57 | 63,307 |
| 26.7 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.024 | 0.168204 | 12,800,000.00 | 2,153,011 |
| 27 | E26-1-9-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 | 1 М3 | 42.3 | | 1,746,045.29 | 73,857,715 |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18.85 | 797.355 | 30,022.63 | 23,938,694 |
| 27.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.64 | 27.072 | 0.00 | 0 |
| 27.3 | 001383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ-Ч | 0.63 | 26.649 | 1,064.60 | 28,371 |
| 27.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.64 | 27.072 | 66,565.64 | 1,802,065 |
| 27.5 | 032538 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0.00053 | 0.022419 | 6,700,000.00 | 150,207 |
| 27.6 | 032539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0.00101 | 0.042723 | 6,700,000.00 | 286,244 |
| 27.7 | 033404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ | Т | 0.0106 | 0.44838 | 14,500,000.00 | 6,501,510 |
| 27.8 | 040853 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 0.0265 | 1.12095 | 12,000,000.00 | 13,451,400 |
| 27.9 | 041030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0.00004 | 0.001692 | 15,000,000.00 | 25,380 |
| 27.10 | 041152 | БАЗОЛЬТОВАЯ ВОЛОКНО | М3 | 1.54 | 65.142 | 423,000.00 | 27,555,066 |
| 27.11 | 046095 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 0.78 | 32.994 | 3,600.00 | 118,778 |
| 28 | E26-1-54-1 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ | 100М2 | 9.976 | | 2,312,915.15 | 23,073,646 |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31.98 | 319.03248 | 30,022.63 | 9,578,194 |
| 28.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.47 | 4.68872 | 0.00 | 0 |
| 28.3 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0.23 | 2.29448 | 4,276.83 | 9,813 |
| 28.4 | 001383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ-Ч | 1.26 | 12.56976 | 1,064.60 | 13,382 |
| 28.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.47 | 4.68872 | 66,565.64 | 312,108 |
| 28.6 | 030101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0.0126 | 0.125698 | 4,434,783.00 | 557,443 |
| 28.7 | 032124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0.03 | 0.29928 | 5,755,075.00 | 1,722,379 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|---|--------|---------|-----------|----------------|------------|
| 28.8 | 033404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ | Т | 0.0473 | 0.471865 | 14,500,000.00 | 6,842,043 |
| 28.9 | 045928 | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 115 | 1147.24 | 3,520.00 | 4,038,285 |
| 29 | E53-20-1 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ЛОТКОВ | 100М3 | 0.008 | | 79,878,739.07 | 639,030 |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1070 | 8.56 | 30,022.63 | 256,994 |
| 29.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 39 | 0.312 | 0.00 | 0 |
| 29.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 39 | 0.312 | 61,940.23 | 19,325 |
| 29.4 | 009210 | ВОДА | М3 | 4.4 | 0.0352 | 0.00 | 0 |
| 29.5 | 012121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | М3 | 24 | 0.192 | 468,119.00 | 89,879 |
| 29.6 | 043121 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 39.2 | 0.3136 | 870,000.00 | 272,832 |
| 30 | E15-2-15-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | 0.15 | | 2,758,615.76 | 413,800 |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65.66 | 9.849 | 30,022.63 | 295,693 |
| 30.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4.99 | 0.7485 | 0.00 | 0 |
| 30.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0.23 | 0.0345 | 14,657.80 | 506 |
| 30.4 | 001609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ-Ч | 4.76 | 0.714 | 17,807.82 | 12,715 |
| 30.5 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0.04 | 0.006 | 468,119.00 | 2,809 |
| 30.6 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 1.4 | 0.21 | 468,119.00 | 98,305 |
| 30.7 | 030389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0.00007 | 0.000011 | 15,400,000.00 | 169 |
| 30.8 | 033205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2.64 | 0.396 | 9,100.00 | 3,604 |
| 31 | E7-2-2-4 | УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2 М2 ЁВ/У | 100М3 | 0.2716 | | 183,742,117.72 | 49,904,356 |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2216 | 601.8656 | 30,022.63 | 18,069,588 |
| 31.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 347.45 | 94.36742 | 0.00 | 0 |
| 31.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0.8 | 0.21728 | 92,515.68 | 20,102 |
| 31.4 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 193.26 | 52.489416 | 77,739.51 | 4,080,501 |
| 31.5 | 000764 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ-Ч | 38.2 | 10.37512 | 149,513.76 | 1,551,223 |
| 31.6 | 000783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 96.99 | 26.342484 | 113,781.99 | 2,997,300 |
| 31.7 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 261 | 70.8876 | 4,689.30 | 332,413 |
| 31.8 | 002505 | АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ | МАШ-Ч | 193.26 | 52.489416 | 7,604.27 | 399,144 |
| 31.9 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 18.2 | 4.94312 | 66,565.64 | 329,042 |
| 31.10 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0.53 | 0.143948 | 468,119.00 | 67,385 |
| 31.11 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.072 | 0.019555 | 15,400,000.00 | 301,147 |
| 31.12 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0.1 | 0.02716 | 6,700,000.00 | 181,972 |
| 31.13 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.1 | 0.02716 | 5,739,131.00 | 155,875 |
| 31.14 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0.45 | 0.12222 | 11,739,130.00 | 1,434,756 |
| 31.15 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 7.04 | 1.912064 | 3,391,304.00 | 6,484,390 |
| 31.16 | 036057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 10.94 | 2.971304 | 3,391,304.00 | 10,076,595 |
| 31.17 | 044521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 0.35 | 0.09506 | 8,260,876.00 | 785,279 |
| 31.18 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 18.6 | 5.05176 | 508,387.00 | 2,568,249 |
| 31.19 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 7.3 | 1.98268 | 35,000.00 | 69,394 |
| 32 | E7-2-2-4 | УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2 М2 | 100М3 | 0.1164 | | 183,742,117.72 | 21,387,586 |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2216 | 257.9424 | 30,022.63 | 7,744,109 |
| 32.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 347.45 | 40.44318 | 0.00 | 0 |
| 32.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0.8 | 0.09312 | 92,515.68 | 8,615 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|---|-------|--------|-----------|---------------|------------|
| 32.4 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 193.26 | 22.495464 | 77,739.51 | 1,748,786 |
| 32.5 | 000764 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ-Ч | 38.2 | 4.44648 | 149,513.76 | 664,810 |
| 32.6 | 000783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 96.99 | 11.289636 | 113,781.99 | 1,284,557 |
| 32.7 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 261 | 30.3804 | 4,689.30 | 142,463 |
| 32.8 | 002505 | АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ | МАШ-Ч | 193.26 | 22.495464 | 7,604.27 | 171,062 |
| 32.9 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 18.2 | 2.11848 | 66,565.64 | 141,018 |
| 32.10 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0.53 | 0.061692 | 468,119.00 | 28,879 |
| 32.11 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.072 | 0.008381 | 15,400,000.00 | 129,067 |
| 32.12 | 032501 | ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0.1 | 0.01164 | 6,700,000.00 | 77,988 |
| 32.13 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.1 | 0.01164 | 5,739,131.00 | 66,803 |
| 32.14 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0.45 | 0.05238 | 11,739,130.00 | 614,896 |
| 32.15 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 7.04 | 0.819456 | 3,391,304.00 | 2,779,024 |
| 32.16 | 036057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 10.94 | 1.273416 | 3,391,304.00 | 4,318,541 |
| 32.17 | 044521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 0.35 | 0.04074 | 8,260,876.00 | 336,548 |
| 32.18 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 18.6 | 2.16504 | 508,387.00 | 1,100,678 |
| 32.19 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 7.3 | 0.84972 | 35,000.00 | 29,740 |
| 33 | 2405-11335 | ЛОТОК Л-5 /0,44 МЗ/ | ШТ | 12 | | 862,651.00 | 10,351,812 |
| 34 | 2405-11337 | ЛОТОК Л-7 /0,53 МЗ/ | ШТ | 12 | | 1,039,102.63 | 12,469,232 |
| 35 | Е7-1-6-5 | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5 Т /Б/У / | 100ШТ | 0.06 | | 22,461,477.49 | 1,347,689 |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 153 | 9.18 | 30,022.63 | 275,608 |
| 35.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 33.24 | 1.9944 | 0.00 | 0 |
| 35.3 | 000787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т | МАШ-Ч | 25.03 | 1.5018 | 166,130.15 | 249,494 |
| 35.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 5.96 | 0.3576 | 4,689.30 | 1,677 |
| 35.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 8.21 | 0.4926 | 66,565.64 | 32,790 |
| 35.6 | 031908 | РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б | М2 | 84 | 5.04 | 4,520.00 | 22,781 |
| 35.7 | 032208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0.0045 | 0.00027 | 0.00 | 0 |
| 35.8 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.035 | 0.0021 | 5,739,131.00 | 12,052 |
| 35.9 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0.02 | 0.0012 | 11,739,130.00 | 14,087 |
| 35.10 | 036058 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0.736 | 0.04416 | 3,391,304.00 | 149,760 |
| 35.11 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 15.7 | 0.942 | 508,387.00 | 478,901 |
| 35.13 | 050777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0.13 | 0.0078 | 14,171,673.00 | 110,539 |
| 36 | Е7-1-6-5 | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5 Т | 100ШТ | 0.03 | | 22,461,477.49 | 673,844 |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 153 | 4.59 | 30,022.63 | 137,804 |
| 36.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 33.24 | 0.9972 | 0.00 | 0 |
| 36.3 | 000787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т | МАШ-Ч | 25.03 | 0.7509 | 166,130.15 | 124,747 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|---|-------|--------|----------|---------------|-----------|
| 36.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 5.96 | 0.1788 | 4,689.30 | 838 |
| 36.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 8.21 | 0.2463 | 66,565.64 | 16,395 |
| 36.6 | 031908 | РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б | М2 | 84 | 2.52 | 4,520.00 | 11,390 |
| 36.7 | 032208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0.0045 | 0.000135 | 0.00 | 0 |
| 36.8 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.035 | 0.00105 | 5,739,131.00 | 6,026 |
| 36.9 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0.02 | 0.0006 | 11,739,130.00 | 7,043 |
| 36.10 | 036058 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0.736 | 0.02208 | 3,391,304.00 | 74,880 |
| 36.11 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 15.7 | 0.471 | 508,387.00 | 239,450 |
| 36.13 | 050777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0.13 | 0.0039 | 14,171,673.00 | 55,270 |
| 37 | 2405-11337 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ЛОТКОВ П-7 /0,24 М3/ | ШТ | 3 | | 1,039,102.63 | 3,117,308 |
| 38 | Е7-1-6-5 | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5 Т /БУ / | 100ШТ | 0.01 | | 22,461,477.49 | 224,615 |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 153 | 1.53 | 30,022.63 | 45,935 |
| 38.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 33.24 | 0.3324 | 0.00 | 0 |
| 38.3 | 000787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т | МАШ-Ч | 25.03 | 0.2503 | 166,130.15 | 41,582 |
| 38.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 5.96 | 0.0596 | 4,689.30 | 279 |
| 38.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 8.21 | 0.0821 | 66,565.64 | 5,465 |
| 38.6 | 031908 | РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б | М2 | 84 | 0.84 | 4,520.00 | 3,797 |
| 38.7 | 032208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0.0045 | 0.000045 | 0.00 | 0 |
| 38.8 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.035 | 0.00035 | 5,739,131.00 | 2,009 |
| 38.9 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0.02 | 0.0002 | 11,739,130.00 | 2,348 |
| 38.10 | 036058 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0.736 | 0.00736 | 3,391,304.00 | 24,960 |
| 38.11 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 15.7 | 0.157 | 508,387.00 | 79,817 |
| 38.13 | 050777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0.13 | 0.0013 | 14,171,673.00 | 18,423 |
| 39 | Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 1.9332 | | 2,272,168.10 | 4,392,557 |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25.9 | 50.06988 | 30,022.63 | 1,503,229 |
| 39.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1.4 | 2.70648 | 0.00 | 0 |
| 39.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ-Ч | 1 | 1.9332 | 62,949.94 | 121,695 |
| 39.4 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 3.8664 | 4,276.83 | 16,536 |
| 39.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0.15 | 0.28998 | 14,657.80 | 4,250 |
| 39.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.25 | 0.4833 | 66,565.64 | 32,171 |
| 39.7 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.471701 | 5,755,075.00 | 2,714,675 |
| 40 | Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 1.9332 | | 1,919,683.22 | 3,711,133 |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16.5 | 31.8978 | 30,022.63 | 957,656 |
| 40.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.29 | 0.560628 | 0.00 | 0 |
| 40.3 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 3.8664 | 4,276.83 | 16,536 |
| 40.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0.15 | 0.28998 | 14,657.80 | 4,250 |
| 40.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.14 | 0.270648 | 66,565.64 | 18,016 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|---------|----------|---------------|-----------|
| 40.6 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0.244 | 0.471701 | 5,755,075.00 | 2,714,675 |
| 41 | E1-1-33-3 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000M3 | 0.93 | | 951,309.28 | 884,718 |
| 41.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 10.36 | 9.6348 | 0.00 | 0 |
| 41.2 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 10.36 | 9.6348 | 91,825.22 | 884,718 |
| 42 | E1-1-111-1 | ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000M2 | 0.62 | | 2,596,957.50 | 1,610,114 |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 86.5 | 53.63 | 30,022.63 | 1,610,114 |
| 43 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | 0.124 | | 1,615,902.72 | 200,372 |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13.91 | 1.72484 | 30,022.63 | 51,784 |
| 43.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13.91 | 1.72484 | 0.00 | 0 |
| 43.3 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13.91 | 1.72484 | 86,145.79 | 148,588 |
| 43.4 | 009210 | ВОДА | M3 | 100 | 12.4 | 0.00 | 0 |
| 44 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 1.86 | | 622,334.95 | 1,157,543 |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12.53 | 23.3058 | 30,022.63 | 699,701 |
| 44.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3.04 | 5.6544 | 0.00 | 0 |
| 44.3 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3.04 | 5.6544 | 77,739.51 | 439,570 |
| 44.4 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12.18 | 22.6548 | 806.51 | 18,271 |
| 45 | E27-4-9-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ | 1000M2 | 0.0745 | | 14,243,533.46 | 1,061,143 |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39.8 | 2.9651 | 30,022.63 | 89,020 |
| 45.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 33.15 | 2.469675 | 0.00 | 0 |
| 45.3 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 3.4 | 0.2533 | 157,877.62 | 39,990 |
| 45.4 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3 | 0.2235 | 92,515.68 | 20,677 |
| 45.5 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2.35 | 0.175075 | 111,937.80 | 19,598 |
| 45.6 | 000623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 11.9 | 0.88655 | 85,252.00 | 75,580 |
| 45.7 | 000624 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т | МАШ-Ч | 8.6 | 0.6407 | 116,020.62 | 74,334 |
| 45.8 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 3.9 | 0.29055 | 86,145.79 | 25,030 |
| 45.9 | 013124 | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ | M3 | 10 | 0.745 | 62,609.00 | 46,644 |
| 45.10 | 023469 | ВОДА | M3 | 30 | 2.235 | 0.00 | 0 |
| 45.11 | 043794 | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 22.7 | 1.69115 | 62,609.00 | 105,881 |
| 45.12 | 043795 | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ | M3 | 121 | 9.0145 | 62,609.00 | 564,389 |
| 46 | E27-4-9-3 K=2 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 27-04-009-01, 27-04-009-02 ЗА 2 РАЗА | 1000M2 | -0.0745 | | 2,037,824.78 | -151,818 |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1.24 | -0.09238 | 30,022.63 | -2,773 |
| 46.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4.32 | -0.32184 | 0.00 | 0 |
| 46.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1.66 | -0.12367 | 92,515.68 | -11,441 |
| 46.4 | 000623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 1.36 | -0.10132 | 85,252.00 | -8,638 |
| 46.5 | 000624 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т | МАШ-Ч | 1.3 | -0.09685 | 116,020.62 | -11,237 |
| 46.6 | 013124 | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ | M3 | 1.26 | -0.09387 | 62,609.00 | -5,877 |
| 46.7 | 043794 | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 3.78 | -0.28161 | 62,609.00 | -17,631 |
| 46.8 | 043795 | ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ | M3 | 20.2 | -1.5049 | 62,609.00 | -94,220 |
| 47 | E27-6-20-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000M2 | 0.0225 | | 48,415,907.74 | 1,089,361 |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33.6 | 0.756 | 30,022.63 | 22,697 |
| 47.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 16.83 | 0.378675 | 0.00 | 0 |
| 47.3 | 000464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 1.4 | 0.0315 | 218.90 | 7 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|--------|--------|----------|----------------|------------|
| 47.4 | 000621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 3.47 | 0.078075 | 75,476.04 | 5,893 |
| 47.5 | 000623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 10.1 | 0.22725 | 85,252.00 | 19,374 |
| 47.6 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.03 | 0.000675 | 118,825.00 | 80 |
| 47.7 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0.39 | 0.008775 | 86,145.79 | 756 |
| 47.8 | 001955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ-Ч | 2.8 | 0.063 | 114,755.34 | 7,230 |
| 47.9 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.04 | 0.0009 | 66,565.64 | 60 |
| 47.10 | 030135 | БИТУМ | Т | 0.0108 | 0.000243 | 4,434,783.00 | 1,078 |
| 47.11 | 032501 | ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0.0062 | 0.00014 | 6,700,000.00 | 938 |
| 47.12 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0.15 | 0.003375 | 3,391,304.00 | 11,446 |
| 47.13 | 045059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 96.6 | 2.1735 | 469,199.00 | 1,019,804 |
| 48 | E27-6-21-1 K=4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 4 РАЗА | 1000М2 | 0.0225 | | 22,745,032.14 | 511,763 |
| 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0.36 | 0.0081 | 30,022.63 | 243 |
| 48.2 | 000464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0.72 | 0.0162 | 218.90 | 4 |
| 48.3 | 030135 | БИТУМ | Т | 0.0056 | 0.000126 | 4,434,783.00 | 559 |
| 48.4 | 045059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 48.4 | 1.089 | 469,199.00 | 510,958 |
| 49 | E27-6-2-17 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 0.04 | | 170,826,339.30 | 6,833,054 |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 302 | 12.08 | 30,022.63 | 362,673 |
| 49.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 48.23 | 1.9292 | 0.00 | 0 |
| 49.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 2.88 | 0.1152 | 92,515.68 | 10,658 |
| 49.4 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 18.71 | 0.7484 | 576.08 | 431 |
| 49.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1.14 | 0.0456 | 118,825.00 | 5,418 |
| 49.6 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 6.25 | 0.25 | 4,276.83 | 1,069 |
| 49.7 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 22.3 | 0.892 | 86,145.79 | 76,842 |
| 49.8 | 002348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 18.71 | 0.7484 | 22,838.16 | 17,092 |
| 49.9 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3.2 | 0.128 | 66,565.64 | 8,520 |
| 49.10 | 023469 | ВОДА | М3 | 178 | 7.12 | 0.00 | 0 |
| 49.11 | 030135 | БИТУМ | Т | 11.44 | 0.4576 | 4,434,783.00 | 2,029,357 |
| 49.12 | 031928 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 7.58 | 0.3032 | 3,520.00 | 1,067 |
| 49.13 | 032108 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББЛ-65 "ЛИЛО-1" | Т | 0.13 | 0.0052 | 5,755,075.00 | 29,926 |
| 49.14 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0.19 | 0.0076 | 3,391,304.00 | 25,774 |
| 49.15 | 036180 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0.24 | 0.0096 | 3,391,304.00 | 32,557 |
| 49.16 | 041353 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В 15 | М3 | 204 | 8.16 | 508,387.00 | 4,148,438 |
| 49.17 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 40 | 1.6 | 35,000.00 | 56,000 |
| 49.18 | 051620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 12.2 | 0.488 | 55,800.00 | 27,230 |
| 50 | E27-6-2-18 K=12 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 12 РАЗ | 1000М2 | -0.04 | | 95,788,983.64 | -3,831,559 |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63.6 | -2.544 | 30,022.63 | -76,378 |
| 50.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 16.32 | -0.6528 | 0.00 | 0 |
| 50.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 13.92 | -0.5568 | 576.08 | -321 |
| 50.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.6 | -0.024 | 118,825.00 | -2,852 |
| 50.5 | 002348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 13.92 | -0.5568 | 22,838.16 | -12,716 |
| 50.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1.8 | -0.072 | 66,565.64 | -4,793 |
| 50.7 | 030135 | БИТУМ | Т | 6.84 | -0.2736 | 4,434,783.00 | -1,213,357 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|--------|--------|----------|----------------|------------|
| 50.8 | 036053 | ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0.12 | -0.0048 | 3,391,304.00 | -16,278 |
| 50.9 | 041353 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В 15 | М3 | 122.4 | -4.896 | 508,387.00 | -2,489,063 |
| 50.10 | 051620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 7.08 | -0.2832 | 55,800.00 | -15,803 |
| 51 | E11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0.4 | | 9,837,749.27 | 3,935,100 |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 47.2 | 30,022.63 | 1,417,068 |
| 51.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3.77 | 1.508 | 0.00 | 0 |
| 51.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3.77 | 1.508 | 92,515.68 | 139,514 |
| 51.4 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1.08 | 0.432 | 4,276.83 | 1,848 |
| 51.5 | 009203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 40 | 41,610.00 | 1,664,400 |
| 51.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 3.85 | 1.54 | 0.00 | 0 |
| 51.7 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.133 | 0.0532 | 5,755,075.00 | 306,170 |
| 51.8 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1.94 | 0.776 | 468,119.00 | 363,260 |
| 51.9 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3.06 | 1.224 | 35,000.00 | 42,840 |
| 52 | E27-6-2-17 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 0.012 | | 170,826,339.30 | 2,049,916 |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 302 | 3.624 | 30,022.63 | 108,802 |
| 52.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 48.23 | 0.57876 | 0.00 | 0 |
| 52.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 2.88 | 0.03456 | 92,515.68 | 3,197 |
| 52.4 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 18.71 | 0.22452 | 576.08 | 129 |
| 52.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1.14 | 0.01368 | 118,825.00 | 1,626 |
| 52.6 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 6.25 | 0.075 | 4,276.83 | 321 |
| 52.7 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 22.3 | 0.2676 | 86,145.79 | 23,053 |
| 52.8 | 002348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 18.71 | 0.22452 | 22,838.16 | 5,128 |
| 52.9 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3.2 | 0.0384 | 66,565.64 | 2,556 |
| 52.10 | 023469 | ВОДА | М3 | 178 | 2.136 | 0.00 | 0 |
| 52.11 | 030135 | БИТУМ | Т | 11.44 | 0.13728 | 4,434,783.00 | 608,807 |
| 52.12 | 031928 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 7.58 | 0.09096 | 3,520.00 | 320 |
| 52.13 | 032108 | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1" | Т | 0.13 | 0.00156 | 5,755,075.00 | 8,978 |
| 52.14 | 036053 | ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0.19 | 0.00228 | 3,391,304.00 | 7,732 |
| 52.15 | 036180 | ЛИПОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0.24 | 0.00288 | 3,391,304.00 | 9,767 |
| 52.16 | 041353 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В 15 | М3 | 204 | 2.448 | 508,387.00 | 1,244,531 |
| 52.17 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 40 | 0.48 | 35,000.00 | 16,800 |
| 52.18 | 051620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 12.2 | 0.1464 | 55,800.00 | 8,169 |
| 53 | E27-6-2-18 К=14 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 14 РАЗ | 1000М2 | -0.012 | | 111,753,814.25 | -1,341,046 |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 74.2 | -0.8904 | 30,022.63 | -26,732 |
| 53.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 19.04 | -0.22848 | 0.00 | 0 |
| 53.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 16.24 | -0.19488 | 576.08 | -112 |
| 53.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.7 | -0.0084 | 118,825.00 | -998 |
| 53.5 | 002348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 16.24 | -0.19488 | 22,838.16 | -4,451 |
| 53.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2.1 | -0.0252 | 66,565.64 | -1,677 |
| 53.7 | 030135 | БИТУМ | Т | 7.98 | -0.09576 | 4,434,783.00 | -424,675 |
| 53.8 | 036053 | ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0.14 | -0.00168 | 3,391,304.00 | -5,697 |
| 53.9 | 041353 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В 15 | М3 | 142.8 | -1.7136 | 508,387.00 | -871,172 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--|----------------|-------------|----------|---------------------|----------------------|
| 53.10 | 051620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 8.26 | -0.09912 | 55,800.00 | -5,531 |
| 54 | E27-2-10-1 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ /Б/И/ | 100М | 0.16 | | 4,773,443.57 | 763,751 |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69.8 | 11.168 | 30,022.63 | 335,293 |
| 54.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.65 | 0.104 | 0.00 | 0 |
| 54.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.61 | 0.0976 | 118,825.00 | 11,597 |
| 54.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.04 | 0.0064 | 66,565.64 | 426 |
| 54.5 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0.06 | 0.0096 | 468,119.00 | 4,494 |
| 54.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.001 | 0.00016 | 15,400,000.00 | 2,464 |
| 54.7 | 036038 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | М3 | 0.17 | 0.0272 | 3,391,304.00 | 92,243 |
| 54.8 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 3.9 | 0.624 | 508,387.00 | 317,233 |
| 55 | E27-2-10-1 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ | 100М | 0.15 | | 4,773,443.57 | 716,017 |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69.8 | 10.47 | 30,022.63 | 314,337 |
| 55.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.65 | 0.0975 | 0.00 | 0 |
| 55.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.61 | 0.0915 | 118,825.00 | 10,872 |
| 55.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.04 | 0.006 | 66,565.64 | 399 |
| 55.5 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0.06 | 0.009 | 468,119.00 | 4,213 |
| 55.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.001 | 0.00015 | 15,400,000.00 | 2,310 |
| 55.7 | 036038 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | М3 | 0.17 | 0.0255 | 3,391,304.00 | 86,478 |
| 55.8 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 3.9 | 0.585 | 508,387.00 | 297,406 |
| 56 | 403-448 | БОРТОВЫЕ КАМНИ БР 100-20-8 | ШТ | 15 | | 35,252.00 | 528,780 |
| 57 | С311-39-1 | ПОГРУЗКА ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКЫЕ ШНК.ДОП.1 | Т | 54.3 | | 10,408.39 | 565,176 |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0.137 | 7.4391 | 30,022.63 | 223,341 |
| 57.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.069 | 3.7467 | 0.00 | 0 |
| 57.3 | 000761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т | МАШ-Ч | 0.069 | 3.7467 | 91,236.15 | 341,834 |
| 58 | С310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ | Т | 54.3 | | 8,947.77 | 485,864 |
| 58.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.1052 | 5.71236 | 0.00 | 0 |
| 58.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0.1052 | 5.71236 | 85,054.86 | 485,864 |
| 59 | С311-39-2 | РАЗГРУЗКА ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКЫЕ ШНК.ДОП.1 | Т | 54.3 | | 10,408.39 | 565,176 |
| 59.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0.137 | 7.4391 | 30,022.63 | 223,341 |
| 59.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.069 | 3.7467 | 0.00 | 0 |
| 59.3 | 000761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т | МАШ-Ч | 0.069 | 3.7467 | 91,236.15 | 341,834 |
| 60 | С311-50-1 | ПОГРУЗКА МУСОР ШНК.ДОП.1 | Т | 8.6 | | 42,009.98 | 361,286 |
| 60.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0.5777 | 4.96822 | 30,022.63 | 149,159 |
| 60.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.29 | 2.494 | 0.00 | 0 |
| 60.3 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0.29 | 2.494 | 85,054.86 | 212,127 |
| 61 | С310-1010 | ПЕРЕВОЗКА МУСОР АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ | Т | 8.6 | | 8,947.77 | 76,951 |
| 61.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.1052 | 0.90472 | 0.00 | 0 |
| 61.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0.1052 | 0.90472 | 85,054.86 | 76,951 |
| | | | | | | | |
| | | ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.ЧАС | | | | 4,220 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 126,687,338 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 55,658,889 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 1,203,602,050 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | | 1,385,948,277 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|------------|--|--|----------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 1,385,948,277 |
| | | | | | | | |

Составил: _____ ХАФИЗОВ Х.