



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:16-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61527

Obyekt nomi «Xo`jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xojaobod tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko`mirxona bostirmasi qurish»

Buyurtmachi - "BUNYODKOR YUKSAK LOYIXA" MChJ

Bosh loyihachi - "BUNYODKOR YUKSAK LOYIXA" MChJ

Litsenziya AL-000288 berilgan sana: 22-10-2019 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 59394

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Xo`jabod tuman tibbiyot birlashmasining 14.09.2022 yil №467 buyrug`i.

Buyurtmachi va ijrochi o`rtasidagi tuzilgan 14.09.2022 yildagi №23 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan tasdiqlangan 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Xo`jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xojaobod tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko`mirxona bostirmasi qurish tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Qozonni ta'mirlash: Isitish tizimlari uchun termometrlarni o'rnatish. Aylanma nasoslarni demontaj qilish. WITA DELTA He 50-80 aylanma nasosi o'rnatish. Diametri 25mm bo'lgan polat quvurlarga klaponlar o'rnatish.

Ko`mir uchun naves: yer ishlari, Sig'imi 0,25 m3 bo'lgan chelakli ekskavatorlar bilan tuproqni tekislash.

Pnevmatik tamponlar bilan tuproqni zichlash.

Poydevorlar; Asosni shag'allash. 10sm qalinlikdagi monolitik temir-beton poydevor quyish. diametri 12mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, diametri 6 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, o'rnatilgan qismlarni o'rnatish vazni: 4kg gacha, diametri 16-18mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli ustahkamlovchi po'lat, plastinka 400x400x5, qalinligi 30 mm bo'lgan tsement ohakiga gorizontal gidroizolyatsiya moslamasi, betonning tekislangan yuzasi bo'ylab bitum qoplamasi bir qatlamda, har bir qatlamga asfalt qoplamasi qo'shiladi.

Devor; Qalinligi beton ichi bo'sh bloklardan devorlarni yotqizish. 20 sm (200x200x400), b-15 betondan tayyorlangan monolitik temir-beton tokchalar qurilmas, diametri 12 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, diametri 6 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, ko'priklarning monolitik temir-beton kamarlarini o'rnatish, diametri 16-18 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli, mustahkamlovchi po'lat, diametri 6 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, b-15 betondan yasalgan monolitik temir-beton kamar qurilmasi, diametri 12 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, diametri 6 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat

Qoplamalar; Profildan metall tokchalarni o'rnatish, profildan metall nurlarni o'rnatish, o'rnatilgan qismlarni o'rnatish vazni: 4 kg gacha, diametri 16-18 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, 200x200x6 plastinka, l63x6 kvadratdan metall aloqalarni o'rnatish. l63x6 kvadrat narxi, 200x200x6 plastinka, l63x6 kvadratdan metall aloqalarni o'rnatish. Metall o'rnatish pastki l63x6 kvadrat aloqalari, L63X6 kvadratdan metall o'rnatish, Tashqi inventarizatsiya iskala o'rnatish va demontaj qilish.

Tom yopish; L63X6 Kvadratdan metall trusslarni o'rnatish, 0,51mm qoplamali trapezoidal va sinus shaklidagi profilning gofrokartonidan tom yopish moslamasi, qurilma drenaj tepsisi, drenaj quvurlari yotqizish.

Qabul qilish:

Metall darvoza; Qurilmalar 0 B-15 beton monolitik beton ustunlar, metall eshikni o'rnatish: qo'shimcha qismlarni o'rnatish bilan, turar-joy va jamoat binolarida o'rnatish pvx profilli deraza transomlari: ochilish maydoni 2 m2 dan ortiq bo'lgan karlar,

Qavatlar; Pastki qatlamlarni o'rnatish: bm-100 dan 70 mm qalinlikdagi beton, Qalinligi 30mm bo'lgan beton bilan qoplama qoplash

Ichki bezatish; Tsement-ohak ohak devorlari va bo'linmalarining yaxshilangan gipslari devorlarni gipslash uchun ohak bilan bo'yash.

Tashqi bezatish; Fasad devorlarini tsement ohak bilan yaxshilangan gipslash, yaxshilangan taglik gipslari o`rnatish, sirtni tayyorlash bilan fasadlarning ohak rang berish, plintning yog'li rangi 2 marta bo`yash, tashqi inventarizatsiya iskala o'rnatish va demontaj qilish

Ko'r maydoni; Qalinligi: 10 sm bo'lgan qum va shag'al aralashmalaridan tayyorlangan poydevorlarni o'rnatish,

Nam quduq; Tuproqni yuk mashinalari bilan samosvallarga olib borish, fasad devorlarini tsement ohak bilan yaxshilangan gipslash, ichki devorlarni tsement ohak bilan to'ldirish

Elektr ishlari; Elektron to'sarni o'rnatish, o'z-o'zidan o'chadigan gofrirovka qilingan quvur yotqizish.

Shlakli blokli to'siqlar; Armatura relizlarini o'rnatish. Diametri 6mm 10mm bo'lgan A-III sinf davriy profilli issiq prokladlangan po'lat armatura o`rnatish. Plintuslarni 2 marotabalab rangli bo`yoq bilan bo`yash. Panjaralik devorlar bilan o`rab mustaxkamlash.

Asosiy kirishga metall darvoza; Qurilmalar b-15 beton monolitik beton ustunlar o`rnatish, metall eshikni

o'rnatish: qo'shimcha qismlarni o'rnatish bilan, yog ' bilan bo'yash. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 305 911,579 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 6 095,4528 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon viloyati Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi Jarroxlik bo'limi ichki xonalarini joriy ta'mirlash, ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 267,527 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 299 816,126 ming so'm.

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

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область

Общество Ограниченной Ответственности
«BUNYODKORYUKSAKLOYIXA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: Хо`jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Hojaobod
tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko`mirxona
bostirmasi qurish ishlari

Книга 1

Директор:



И.Абдурахмонов

ГИП:

Б.Кахаров

Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость

Андижан 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Xo'jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xojaobod tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko'mirxona bostirmasi qurish ishlari

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром... январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

Со -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Сзн -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное
Сэм -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Сп -	прочие затраты производственного характера;
Пп -	прочие затраты подрядчика;
Ср -	затраты на страхование объектов на время строительства;
Кр -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзн = Трзб \times Сч \times Ксс$$

где:

Трзб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
Сч-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Ф -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 164,17 часов

Часовая ставка - Сч = 2172415,6424 : 164,17 = 13232,72 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,65 сум/час

$$Сзн = 2140,2232 \times 14820,65 \text{ чел/сум} = 31719498,97 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и

Сэм 2614725,36

сумов (Расчет №4)

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-

См 174927584,47 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика ($Пп$) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета
Коэффициент риска K_p принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика ($Пз$) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы,

Xo'jaobod tuman Solipi MFY da joylashgan Xo'jaobod tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko'mirxona bostirmasi qurish ishlari

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Bostirma

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	11463372,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	224772,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	174927584,47
2.1	Транспортные расходы на материалы	4997930,98
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	3331953,99
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	31719498,97
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2140,22
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2614725,36
5	Итого прямые затраты	220725180,80
7	Прочие затраты подрядчика	39152884,43
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	831609,81
10	Итого с прочими затратами	260709675,04
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	260709675,04
13	НДС	39106451,26
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	299816126,30

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Bostirma
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РЕМОНТ КОТЛА							
1	E09-06-001-1	МОНТАЖ: КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПТИЛОК И ПАРОВАРОЧНЫХ КАМЕР	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,15	14897858,29	2234678,74
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,49	13,4235	14820,65	198945,00
1.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,03	1327,00	39,81
1.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,88	0,132	11102,00	1465,46
1.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-600 гр.С	МАШ-ЧАС	0,06	0,009	2487,00	22,38
1.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,73	0,1095	54548,00	5973,01
1.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,7	0,105	1077,00	113,08
1.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,075	11740,00	880,50
1.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0007	0,0001	21200000,00	2226,00
1.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0225	600,00	13,50
1.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,15	13500000,00	2025000,00
2	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	1 КОМПЛЕКТ		2	4594,40	9188,80
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62	14820,65	9188,80
3		СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4	ШТ		2	129000,00	258000,00
4	E18-05-001-01	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕРКУЛАЦИОННЫЙ	1 НАСОС		1	126005,17	126005,17
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,502	8,502	14820,65	126005,17
5	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		2	222334,17	444668,34
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34	14820,65	420017,22
5.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	1,04	4656,00	4842,24
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	54548,00	3272,88
5.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00078	21200000,00	193,58,00
6		СТОИМОСТЬ Циркуляционный насос Hel-WITA DELTA HE 50-80	ШТ		2	4250000,00	8500000,00

7	E36-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:	1 ШТ		15	53131,64	796074,80
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	22,05	14820,65	326795,33
7.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	5,25	4656,00	24444,00
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,15	54548,00	8182,20
7.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,0021	21200000,00	44520,00
7.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0165	14002000,00	231033,00
7.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,03	5400000,00	162000,00
8	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-25 ММ	ШТ		15	24630,00	369450,00
Итого по разделу "РЕМОНТ КОТЛА"							12738965,59
НАВЕС ДЛЯ УГЛА							
Итого по разделу "НАВЕС ДЛЯ УГЛА"							0,00
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ							
9	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	1000 М3		0,01768	5018373,92	88724,85
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,22736	14820,65	3369,69
9.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	1,03888	82161,00	85355,16
10	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 1 2	100 М3		0,0136	242107,11	3292,66
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,17041	14820,65	2525,56
10.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,16565	4630,90	767,10
11	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	100 М3		0,0884	1311627,52	115947,87
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,8234	14820,65	115947,87
Итого по разделу "ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ"							207965,38
ФУНДАМЕНТЫ							
12	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИАНАЯ ПОДГОТОВКА 100ММ	М3		1,36	96963,89	131870,89
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3,4	14820,65	50390,21
12.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	1,2512	4630,90	5794,18
12.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,7408	43478,00	75686,50
13	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3		0,0136	32781404,24	445827,10
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	2,448	14820,65	36280,95
13.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,6528	1081,00	703,68
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00177	54548,00	98,48
13.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,3872	294654,00	408744,03
14	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,0816	45466016,87	3710026,91

14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	36,39686	14820,63	539423,18
14.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,74787	1081,00	1889,43
14.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	10,09882	4636,00	47020,09
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,13259	54348,00	8323,59
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00106	1540000,00	16336,32
14.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,13	0,01061	2120000,00	224889,60
14.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	8,2824	334418,00	2769783,64
14.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,19872	32000,00	102359,04
15	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,074	7347830,00	543739,42
16	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,011	8130435,00	89434,78
17	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,008	10958047,76	87664,38
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,72656	14820,63	25588,74
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00168	54548,00	91,64
17.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,008	7748000,00	61984,00
18	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,002	7347830,00	14695,66
19	50750	ПЛАСТИНА 400X400X5	ТН		0,006	10200000,00	61200,00
20	E12-02-002-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,136	2114384,52	287556,29
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	12,0768	14820,63	178986,03
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0544	54548,00	2967,41
20.3	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	МЗ	2,8	0,3808	236247,00	89962,86
20.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0068	2300000,00	15640,00
21	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,306	1867341,22	571406,41
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	9,1494	14820,63	135600,06
21.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,612	3164,00	1936,37
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0765	54548,00	4172,92
21.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,07466	5755077,00	429697,07
22	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,306	1722026,83	526940,21
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	6,273	14820,63	92988,04
22.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,612	3164,00	1936,37
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,04284	54548,00	2338,84

22.4	32104	МАСТИКА БИТУМЕННАЯ КРОШЕЧЛИВАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,07488	7733077,00	470607,00
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"							6470082,00
СТЕН							
23	Е08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200X200X400)	МЗ		13,7	122149,39	1673440,44
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	60,691	14820,63	899400,00
23.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	6,028	54548,00	320013,24
23.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,11	1,507	295389,00	443131,22
24		СТОИМОСТЬ ПЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ		856	2800,00	2396000,00
25	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,0106	66277534,55	702541,87
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	16,63564	14820,63	246331,00
25.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,65593	1081,00	709,00
25.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	1,32447	4656,00	6168,72
25.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,04526	54548,00	2468,93
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00048	15400000,00	7343,80
25.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00159	21200000,00	33708,00
25.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	1,0759	334418,00	359800,33
25.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,431	32000,00	45792,00
26	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,05	7347830,00	367391,50
27	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,005	8130435,00	40652,18
28	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПОЯСОВ ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,0032	58457433,10	187063,79
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	3,25203	14820,63	48197,23
28.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,15709	1081,00	169,81
28.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	0,6664	4656,00	3102,70
28.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,00394	54548,00	214,70
28.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00012	15400000,00	1823,36
28.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0008	21200000,00	16960,00
28.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	0,3248	334418,00	108618,97
28.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,24928	32000,00	7976,96
29	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,052	7347830,00	382087,14
30	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,006	8130435,00	48782,61
31	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,0072	58457433,10	420893,52
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	7,31707	14820,63	708443,70
31.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,33343	1081,00	382,00

31.3	02018	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	1,4994	4656,00	6981,21
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,00886	54548,00	483,08
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00027	15400000,00	4102,56
31.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0018	21200000,00	38160,00
31.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	0,7308	334418,00	244392,67
31.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,56088	32000,00	17948,16
32	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,033	7347830,00	242478,39
33	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,004	8130435,00	32521,74
Итого по разделу "СТЕН"							6494659,38
ПОКРЫТИЯ							
34	Е09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 200X200X5	Г Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,113	204723,74	23133,78
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,74467	14820,65	11036,49
34.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01017	11102,00	112,91
34.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02599	54548,00	1417,70
34.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,25312	1077,00	272,61
34.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00045	14002000,00	6328,90
34.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,22035	11740,00	2586,91
34.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00005	21200000,00	958,24
34.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00012	3608695,00	420,02
35	50620	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 200X200X5	ТН		0,113	13500000,00	1525500,00
36	Е09-03-003-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЯ 200X200X5	Г Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,242	410886,22	99434,47
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,53	5,93626	14820,65	87979,23
36.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,04114	54548,00	2244,10
36.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,54208	1077,00	583,82
36.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00004	0,00001	14002000,00	135,54
36.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,4719	11740,00	5540,11
36.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,0001	21200000,00	2052,16
36.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00025	3608695,00	899,50
37	50624	СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 200X200X5	ТН		0,242	13500000,00	3267000,00
38	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,004	10958047,76	43832,19
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,86328	14820,65	12794,37
38.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00084	54548,00	43,82
38.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,004	7748000,00	88982,00

39	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,002	7347830,00	14659,46
40	50752	ПЛАСТИНА 200X200X6	ТН		0,002	10200000,00	20400,00
41	Е09-03-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ИЗ УГОЛЬНИКА L63X6	1 Т КОНСТРУКЦ НИ		0,097	1344054,83	130373,22
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,22	6,71434	14820,65	99510,88
41.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00873	11102,00	96,92
41.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01843	54548,00	1005,32
41.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,34	0,12998	1077,00	139,99
41.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,02	0,00194	14002000,00	27163,88
41.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,1067	11740,00	1252,66
41.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00041	0,00004	21200000,00	843,12
41.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0001	3608695,00	360,54
42	50911	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L63X6	Т		0,059	7876873,00	464735,51
43	50752	ПЛАСТИНА 200X200X6	ТН		0,038	10200000,00	387600,00
44	Е09-03-013-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НИЖНИЙ СВЯЗИ ИЗ УГОЛЬНИКА L63X6	1 Т КОНСТРУКЦ НИ		0,125	1175587,86	146948,48
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,82	7,7275	14820,65	114526,57
44.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,01625	127627,00	2073,94
44.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01125	11102,00	124,90
44.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,02375	54548,00	1295,52
44.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,23	0,15375	1077,00	165,59
44.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0146	0,00183	14002000,00	25553,65
44.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1	0,125	11740,00	1467,50
44.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00005	21200000,00	1060,00
44.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00013	3608695,00	464,62
44.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,0375	600,00	23,50
44.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОВОГО ПРОСТА	ТН	0,0002	0,00003	7748000,00	193,70
45	50911	СТОИМОСТЬ НИЖНИЙ СВЯЗИ ИЗ УГОЛЬНИКА L63X6	ТН		0,091	7876873,00	716798,44
46	50751	ПЛАСТИНА 250X250X6	ТН		0,034	10200000,00	346800,00
47	Е09-03-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПОРКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА L63X6	1 Т КОНСТРУКЦ НИ		0,179	14789153,27	2047208,61
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	11,32712	14820,65	107975,70
47.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,02148	127627,00	2048,43

47.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0179	11102,00	198,73
47.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,03401	54548,00	1833,18
47.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,26134	1077,00	281,46
47.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00376	14002000,00	52633,52
47.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,2148	11740,00	2521,75
47.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,00044	0,00008	21200000,00	1669,71
47.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00018	3608695,00	665,34
47.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,06444	600,00	38,66
47.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,00004	7748000,00	277,38
47.12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,179	13500000,00	2416500,00
48	50911	СТОИМОСТЬ РАСПОРКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА L63X6	ТН		0,119	7876873,00	937347,89
49	50751	ПЛАСТИНА 250X250X6	ТН		0,06	10200000,00	612000,00
50	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		1,095	897856,58	983152,95
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	13,36995	14820,65	198151,35
50.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03285	54548,00	1791,90
50.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,02989	26200000,00	783209,70
51	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2		0,702	954318,81	669931,80
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	30,537	14820,65	452578,19
51.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,04914	54548,00	2680,49
51.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,00632	1739130,00	10987,82
51.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	2,3868	56000,00	133660,80
51.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,02457	2850000,00	70024,50
Итого по разделу "ПОКРЫТИЯ"							13036939,92

КРОВЛЯ

52	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМИ ИЗ УГОЛЬНИКА L63X6	1 Т КОНСТРУКЦИИ		2,14	521049,54	1115046,02
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	54,6342	14820,65	809714,36
52.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,4922	1327,00	653,15
52.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	1,284	11102,00	14254,97
52.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	1,5194	54548,00	82880,23
52.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	1,926	1077,00	2074,30
52.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00407	14002000,00	36932,13
52.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	1,5408	11740,00	18088,99
52.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,0027	0,00578	21200000,00	122493,00
52.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,0022	3608695,00	7834,79

53	50911	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 16X16	Т		1,801	7876873,00	14104248,27
54	50752	ПЛАСТИНА 200X200X6	ТН		0,339	10200000,00	14570000,00
55	E09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X3	1 Т КОНСТРУКЦИЯ		0,374	354538,93	132097,00
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	5,90546	14820,63	87322,70
55.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,21692	11102,00	2400,23
55.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,07106	54548,00	3876,18
55.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,25058	1077,00	269,87
55.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00112	14002000,00	15710,24
55.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,187	11740,00	2195,38
55.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00097	21200000,00	20614,88
56	50623	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X3	ТН		0,374	13500000,00	5049000,00
57	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,6806	677186,34	460893,03
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	26,22352	14820,65	388649,58
57.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,64025	950,00	1538,23
57.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,27224	54548,00	14850,13
57.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	438,987	113,00	49605,53
57.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	81	55,1286	113,00	6229,53
58	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2		72,143	87500,00	6312512,50
59	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М ЖЕЛОБОВ		0,082	1010595,94	82868,87
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	2,57562	14820,65	38172,30
59.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00738	54548,00	402,56
59.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00031	15400000,00	4798,64
59.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,01386	2850000,00	39493,30
60	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		8,2	21200,00	173840,00
61	E12-01-008-03	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 1, 2)		0,0445	3261801,90	145150,18
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	1,7088	14820,63	23326,50
61.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,01914	54368,00	6040,70
61.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,093	0,00423	2850000,00	12048,38

61.4	32322	ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00001	9611000,00	128,31
61.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	5,0283	21200,00	106604,20
62	78356	СНЕГООДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		8,2	21200,00	173840,00
63	E15-01-091-1	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,1886	4040578,95	762053,19
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	38,49326	14820,65	570495,13
63.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	2,22548	950,00	2114,21
63.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,11505	54548,00	6275,53
63.4	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	452,64	113,00	51148,32
63.5	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	37,72	3500,00	132020,00
64	59997	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОНА	М2		18,86	56000,00	1056160,00
Итого по разделу "КРОВЛЯ"							33108009,62
ПРЁМЫ							
Итого по разделу "ПРЁМЫ"							0,00
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА							
65	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ТУМБЫ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,0024	44523791,26	106857,10
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	1,2852	14820,65	19047,50
65.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,06312	1081,00	68,23
65.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,00134	54548,00	73,31
65.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00006	15400000,00	879,65
65.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	0,2448	334418,00	81865,53
65.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,15384	32000,00	4922,88
66	E09-04-015-02	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ЛЕТАТЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,228	3798811,14	866128,94
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	224,4	51,1632	14820,65	758271,88
66.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	15,98	3,64344	4656,00	16963,86
66.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,8	0,6384	54548,00	34823,44
66.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0116	0,00264	21200000,00	56069,76
67	58332	СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		22,8	1650000,00	37620000,00
68	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,456	1699311,83	774886,19
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	32,40336	14820,65	480238,86
68.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01368	54548,00	746,22
68.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01122	26200000,00	293901,12
69	E10-01-034-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0288	5791348,93	166790,85
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	144,3	4,15584	14820,65	61382,23
69.2	02309	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,62	0,27706	851,00	233,77

68.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,10282	54348,00	3608,41
68.4	02073	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,82	0,42682	1176,00	301,94
68.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	1,584	52174,00	82643,62
68.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,9008	4000,00	7603,20
68.7	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	15,3504	500,00	7673,20
68.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,0553	16827,00	930,47
70	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНОГО ПРОФИЛЯ	М2		2,88	450000,00	1296000,00

Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА" 40830663,08

ПОЛЫ

71	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНН Я		0,702	340163,54	238794,81
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	5,4054	14820,65	80111,54
71.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,65286	4630,90	3023,33
71.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	3,5802	43478,00	155659,94
72	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		4,914	339991,31	1670717,32
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	8,8452	14820,65	131091,61
72.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,35872	655,00	1544,96
72.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00983	5755077,00	56560,90
72.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00491	1739130,00	8546,08
72.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	5,01228	293873,00	1472973,76
73	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,702	1934845,91	1358261,83
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	28,38186	14820,65	420637,61
73.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	2,77992	655,00	1820,83
73.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	0,56862	76681,00	43602,33
73.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	3,06	2,14812	334418,00	718369,99
73.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	2,14812	80922,40	173831,03
74	E11-01-039-02	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,34	210352,84	71519,97
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4	3,536	14820,65	52403,82
74.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0136	54348,00	740,83
74.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,16	0,0544	337726,00	12873,29

Итого по разделу "ПОЛЫ" 3339293,60

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

75	E15-02-014-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,7752	2039743,40	1581209,08
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	66,54317	14820,65	986213,00
75.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	4,22484	18787,00	79372,07
75.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,44962	355695,00	515624,01
76	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2		0,7752	167346,75	129727,20
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	7,91479	14820,65	117302,36
76.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0155	54548,00	845,71
76.3	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,01318	852174,00	11230,29
76.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00039	900000,00	348,84
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							1710936,28
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
77	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,8072	1868189,84	1508002,84
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	57,21434	14820,65	847953,65
77.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН Л.25 ТУ	МАШ-ЧАС	0,9	0,72648	1604,00	1165,27
77.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,24402	21603,00	48477,48
77.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	1,52561	400107,00	610406,44
78	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100 М2		0,0399	1722751,22	68737,77
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	2,82811	14820,65	41914,46
78.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,07541	355695,00	26823,32
79	E15-04-011-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,8072	111758,77	90211,68
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	5,1015	14820,65	75607,61
79.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01614	54548,00	880,62
79.3	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,019	0,01534	852174,00	13069,62
79.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0009	0,00073	900000,00	653,83
80	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,0399	1243295,64	49607,50
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	2,0353	14820,65	30164,45
80.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00439	54548,00	239,41
80.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00073	2620000,00	19203,63
81	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2		0,665	954318,81	634622,01
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	28,9275	14820,65	428724,35
81.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,04655	54548,00	2539,21
81.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,00598	1739130,00	10408,80
81.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	2,261	56000,00	120810,00
81.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,02328	2850000,00	66335,73
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							2831191,80
ОТМОСТКА							

82	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 CM	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,026	2538760,27	66007,77
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,9022	14820,63	15371,19
82.2	002831	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 140 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,05018	313917,10	15892,72
82.3	02832	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УТВРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,20254	181612,80	34781,80
83	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		2,6	22970,90	39724,34
84	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 CM ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3		0,013	32649854,24	42448,11
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	2,34	14820,65	34680,32
84.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00169	54548,00	92,19
84.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,326	293873,00	389675,60
Итого по разделу "ОТМОСТКА"							550180,21
МОКРЫЙ КОЛОДЕЦ							
85	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГЛУБИНОЙ ДО 2 М: ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		1,1304	2282380,10	2580002,47
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	174,0816	14820,65	2580002,47
86	E52-19-3	ВОДООТЛИВ ИЗ КОЛОДЦА: ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ (МЕХАНИЧЕСКИМИ) НАСОСАМИ	100 М3		0,453	118560,93	53708,10
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	3,171	14820,65	46996,28
86.2	01293	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 160 КВТ	МАШ-ЧАС	1,34	0,60702	11057,00	6711,82
87	E310-1015	ОТВОЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ	ТОННА		13,22	9725,97	128577,38
87.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	1,67101	76946,00	128577,38
88	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		1,125	1868189,84	2101713,57
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	79,74	14820,65	1181798,63
88.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	1,0125	1604,00	1624,05
88.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,1275	21603,00	67363,38
88.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	2,12625	400107,00	850727,51
89	E15-02-019-15	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2		1,125	1417282,92	1594443,28
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,49	36,55125	14820,65	341713,28
89.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,8	0,9	950,00	855,00
89.3	12394	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,85	0,95625	1100000,00	1051875,00
90	E08-02-003-5	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА: ВЕРХНЕЕ ЧАСТЬ КОЛОДЦА	М3		0,126	595975,60	75092,93
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,27	1,54602	14820,65	22913,02
90.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0063	34548,00	343,00
90.3	10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,45	0,0567	699130,00	30040,91
90.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,24	0,03024	403293,00	82005,90

91	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,008	44523791,26	356190,33
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	4,284	14820,65	63491,66
91.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,2104	1081,00	227,44
91.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,00448	54548,00	244,38
91.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00019	15400000,00	2932,16
91.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	102	0,816	334418,00	272885,09
91.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,5128	32000,00	16409,60
92	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ: ТИПА ОКРУЖАЮЩИЕ ВЕРХНЕЕ ЧАСТЬ КОЛОДЦА	100 М3		0,0045	42579020,02	191605,59
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	1,98576	14820,65	29430,25
92.2	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,00495	916,00	4,53
92.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,00689	54548,00	375,56
92.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00017	15400000,00	2564,10
92.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00018	8130435,00	1463,48
92.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00036	3608695,00	1299,13
92.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0009	3608695,00	3247,83
92.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,00311	3608695,00	11205,00
92.9	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,459	293873,00	134887,71
92.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,22275	32000,00	7128,00
93		СТОИМОСТЬ ГОР.ЛОВИНА КШ 15-9	ШТ		1	510459,00	510459,00
94	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Т" Д=700 ММ	ШТ		1	471304,00	471304,00
95	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50X8,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,75	2261250,65	1695937,99
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	106,14	14820,65	1573063,79
95.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	10,005	10891,00	108964,45
95.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,255	54548,00	13909,74
96	58881	Трубы полипропиленовые ХВС РN16 д.50 мм	М		75	31957,00	2396775,00
97	Ц07-04-030-10	УСТАНОВКА НАСОСОВ МАРКИ: VACKSON-2,2 10/14	1 ШТ		1	1987672,00	1987672,00
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80	80	14820,65	1183632,00
97.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10	14002,00	140020,00
97.3	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	6	42000,00	252000,00
97.4	41301	САДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	410000,00	410000,00

98		СТОИМОСТЬ Глубинный насос JACKSON-2,2 10/14	ШТ		1	2653000,00	2653000,00
99	95579	ОТВОД Д50ММ	ШТ		15	7174,00	107610,00
100	95578	Рычоры полипропиленовые с наружной резьбой д. 50x1 1/2 мм	ШТ		2	67739,00	135478,00
101	95577	ПОЛУОТВОД Д50ММ	ШТ		6	6885,00	41310,00
102	54303	КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д50ММ	ШТ		4	88425,00	353700,00
103	41094	СТОИМОСТЬ Трос стальной 6,0 мм оцинкованный DIN 3060	М		45	3500,00	157500,00
104	37927	Стоимость поплавков для емкости	ШТ		1	129000,00	129000,00
Итого по разделу "МОКРЫЙ КОЛОДЕЦ"							17721079,83

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

105	Ц08-03-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ		2	23120,21	46240,42
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	3,12	14820,65	46240,43
106		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНОГО Т. ВАМ-63 Ip=32 А	ШТ		2	30870,00	61740,00
107	Ц08-03-601-1	УСТАНОВКА ШИТ УЧЕТА	ШТ		1	67817,89	67817,89
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,48	4,48	14820,65	66396,51
107.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02	71069,00	1421,38
108		ШИТ УЧЕТА А-127	ШТ		1	85600,00	85600,00
109	Ц08-02-407-3	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М		1	702498,81	702498,81
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,4	47,4	14820,65	702498,81
110	91686	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 4X2,5 ММ2	1000 М		0,1	8816348,00	881634,80
111	Ц08-02-141-3	КАБЕЛЬ В ТРАНШЕЕ ПРИ ВЕСЕ 1 М, КГ, ДО 3	100 М КАБЕЛЯ		1,3	293603,96	381685,15
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,2	18,46	14820,65	273589,20
111.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,17	1,521	71069,00	108095,95
112		СТОИМОСТЬ Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, на напряжение 1000 В, с числом жил и	1000 М		0,13	3628696,00	471730,48
113	Ц08-02-409-01	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО	100 М		0,65	364423,59	236875,33
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,8	15,47	14820,65	229275,46
113.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0715	54548,00	3900,18
113.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,84	3,146	1176,00	3699,70
114	30244	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д=25 ММ	М		65	2500,00	162500,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"							3098322,89

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА

115	Е01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,252	2801102,85	705877,92
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	47,628	14820,65	705877,92
116	Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 10 СМ	М3		4,2	96963,89	407248,35
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	10,5	14820,65	133470,80
116.2	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	3,864	4630,90	17983,90
116.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,376	43478,00	23371,45
117	Е01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100 М3		0,084	1311627,52	110078,70
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,434	14820,65	110078,70

118	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100 МЗ		0,084	242107,11	20337,00
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,05252	14820,65	13599,03
118.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,02312	4630,90	4737,97
119	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,196	42133789,51	8258222,74
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	87,42384	14820,65	1295678,13
119.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	4,19832	1081,00	4338,38
119.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,36652	54548,00	19992,93
119.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00255	15400000,00	39239,20
119.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	19,894	334418,00	6652911,69
119.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	7,6832	32000,00	245862,40
120	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,091	7347830,00	668652,53
121	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,021	8130435,00	170739,13
122	Е06-01-097-1	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКА	Т		0,042	486894,20	20449,56
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	1,25076	14820,65	18537,08
122.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00546	54548,00	297,83
122.3	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЮС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА В.1.1 ММ	ТН	0,004	0,00017	9611000,00	1614,65
123	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,042	7347830,00	308608,86
124	Е08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200X200X400)	МЗ		31,5	122149,39	3847705,77
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	139,545	14820,65	2068147,60
124.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	13,86	54548,00	756035,28
124.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,11	3,465	295389,00	1023522,89
125		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ		1680	2800,00	4704000,00
126		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ ДЛЯ ВЕРХА СТЕН 200x400x400 мм	ШТ		175	3500,00	612500,00
127	Е08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	Т		0,07	9091864,90	636430,54
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	4,4611	14820,65	66116,40
127.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0217	54548,00	1183,69
127.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,07	8130435,00	569130,43
128	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,035	66277534,55	2319713,71
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	54,929	14820,65	814083,68
128.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	2,1658	1081,00	2342,23

128.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	4,37323	4636,00	20704,80
128.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,14945	54548,00	49732,20
128.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00158	15400000,00	24235,00
128.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,15	0,00525	21200000,00	1113000,00
128.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	3,5525	334418,00	1180019,90
128.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	4,725	32000,00	131200,00
129	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,14	7347830,00	1028696,20
130	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,028	8130435,00	227652,10
131	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,042	58457433,10	2455212,10
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	42,68292	14820,65	632588,62
131.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	2,06178	1081,00	2228,78
131.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	8,7465	4656,00	40723,70
131.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,05166	54548,00	2817,95
131.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00155	15400000,00	23931,60
131.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,25	0,0105	21200000,00	222600,00
131.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	4,263	334418,00	1425623,93
131.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,2718	32000,00	104697,60
132	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,091	7347830,00	668652,53
133	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,021	8130435,00	170739,13
134	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКА	1 М3		0,252	4311380,52	1086467,80
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	5,67	14820,65	84033,09
134.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,05796	950,00	55,06
134.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,08316	982,00	81,60
134.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,09072	54548,00	4948,59
134.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00189	14002000,00	26463,78
134.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00076	15400000,00	11642,40
134.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,23436	3608695,00	845733,78
134.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,03024	3608695,00	109420,00
134.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00252	1739130,00	6362,40
135	E12-01-010-01	УСТАНОВКА ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,532	8691778,65	4624026,20

135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	59,983	14820,65	889987,03
135.2	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,03724	54548,00	2011,37
135.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	ТН	0,004	0,00213	15400000,00	32771,20
135.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00638	9611000,00	61356,62
135.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,30324	12000000,00	3638880,00
136	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		2,702	1868189,84	5047848,95
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	191,51776	14820,65	2838417,69
136.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	2,4318	1604,00	3900,61
136.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	7,51156	21603,00	162272,23
136.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	5,10678	400107,00	2043258,43
137	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		2,702	558791,03	1509853,37
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	18,21148	14820,65	269905,97
137.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,16	0,43232	1077,82	465,96
137.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,1351	54548,00	7369,43
137.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,10268	12000000,00	1232112,00
138	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,42	1866746,24	784033,42
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	29,7696	14820,65	441204,82
138.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,1676	21603,00	25223,66
138.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,7938	400107,00	317604,94
139	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,42	1378895,64	579136,17
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	21,4242	14820,65	317520,57
139.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0462	54548,00	2520,12
139.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00772	26200000,00	202143,48
139.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00475	12000000,00	56952,00
140	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 10 СМ	М3		7	96963,89	678747,25
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	17,5	14820,65	259361,38
140.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	6,44	4630,90	29823,00
140.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	8,96	43478,00	389562,88
141	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 50 СМ, ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3		0,03675	32701742,24	1201789,03
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	6,615	14820,65	98038,80
141.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,764	1081,00	1908,58
141.3	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00478	54548,00	2000,00
141.4	43021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,7483	293873,00	1101382,04

Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОВ, ИЖА"

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА

142	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ТУМБЫ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,0024	44523791,26	
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	1,2852	14820,63	
142.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,06312	1081,00	
142.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,00134	54548,00	
142.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00006	15400000,00	
142.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	102	0,2448	334418,00	
142.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,15384	32000,00	
143	E09-04-015-02	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ЛЕТАТЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,16	3798811,14	
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	224,4	35,904	14820,63	
143.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	15,98	2,5368	4656,00	
143.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,8	0,448	54548,00	
143.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0116	0,00186	21200000,00	
144	58332	СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		16	1650000,00	
145	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,32	1699311,83	
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	22,7392	14820,63	
145.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0096	54548,00	
145.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00787	26200000,00	

Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА"

ИТОГО: 212170523,83

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	11463372,00
Транспортные расходы на оборудование	224772,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	174927584,87
Транспортные расходы на материалы	49979,00
Заготовительно-складские расходы на материалы	3331963,00
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	31719408,97
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2140,22
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2614725,00
Итого прямые затраты	220725190,80
Прочие затраты подрядчика	39142086,43
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	833089,30
Итого с прочими затратами	260700365,53
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	260700365,53
Итого с НДС	260700365,53
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	260700365,53

Составил: _____

Проверил: _____

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Bostirma

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2140,2232	14820,65	31719498,97
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						31719498,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	10,005	10891,00	108964,45
2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	1,67101	76946,00	128577,38
3	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАГУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,05018	315917,10	15852,72
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	14,09368	1081,00	15235,26
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,13864	655,00	3365,81
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,82369	950,00	4582,50
7	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,56862	76681,00	43602,35
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03773	127627,00	4815,37
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,224	3164,00	3872,74
10	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,43232	1077,82	465,96
11	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	4,17078	1604,00	6689,93
12	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,5222	1327,00	692,96
13	01293	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 160 КВТ	МАШ-ЧАС	0,60702	11057,00	6711,82
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,68097	11102,00	18662,13
15	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,08316	982,00	81,66
16	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00495	916,00	4,53
17	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	14,05068	21603,00	303536,75
18	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	4,22484	18787,00	79372,07
19	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	13,39683	4630,90	62039,37
20	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	39,19908	4656,00	182510,90
21	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,27706	851,00	235,77
22	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,03888	82161,00	85355,16
23	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ТРЕХ ПЕЧАХ 80-500 ГР С	МАШ-ЧАС	0,009	2487,00	22,38
24	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39716	54548,00	21668,12
25	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	24,99464	54548,00	1363407,70

26	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,541	71060,00	109517,33
27	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,62185	1077,00	3900,72
28	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	0,20254	181612,80	36781,86
29	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,57282	1176,00	4201,63
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2614725,36

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		СТОИМОСТЬ Кабели с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, на напряжение 1000 В, с числом жил и сечением 1х10 кв. мм	1000 М	0,13	3628696,00	471730,48
2		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНОГО Т. ВАМ-63 Ip=32 А	ШТ	2	30870,00	61740,00
3		СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4	ШТ	2	129000,00	258000,00
4		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КШП 15-9	ШТ	1	510459,00	510459,00
5		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ	2536	2800,00	7100800,00
6		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ ДЛЯ ВЕРХА СТЕН 200x400x400 мм	ШТ	175	3500,00	612500,00
7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	438,987	113,00	49605,53
8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	55,1286	113,00	6229,53
9	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,096	8130435,00	780521,76
10	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,182	7347830,00	1337305,06
11	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,339	7347830,00	2490914,37
12	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,056	7347830,00	411478,48
13	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	1,584	52174,00	82643,62
14	09249	ГРАВИЙ	МЗ	16,0768	43478,00	698987,11
15	10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,0567	699130,00	39640,67
16	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	МЗ	0,3808	236247,00	89962,86
17	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	4,972	295389,00	1468674,11
18	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,0544	337726,00	18372,29
19	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	0,03024	403293,00	12195,58
20	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	9,55244	400107,00	3821997,31
21	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,52503	355695,00	542447,32
22	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	2,6	22970,90	59724,34
23	12394	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,95625	1100000,00	1051875,00
24	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	452,64	113,00	51148,32
25	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	37,72	3500,00	132020,00
26	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,9008	4000,00	7603,20
27	30244	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д=25 ММ	М	65	2500,00	162500,00
28	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01506	14000000,00	210802,85

29	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОКОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00031	15400000,00	4798,64
30	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00213	15400000,00	32771,20
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00883	15400000,00	135931,80
32	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	14002,00	140020,00
33	30652	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,02852	852174,00	24299,91
34	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,10268	12000000,00	1232112,00
35	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00111	900000,00	1002,67
36	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,05743	26200000,00	1504704,33
37	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	15,3504	500,00	7675,20
38	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00475	12000000,00	56952,00
39	31933	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИГУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2	72,143	87500,00	6312512,50
40	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,14933	5755077,00	859394,14
41	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00983	5755077,00	56560,90
42	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01809	2850000,00	51543,67
43	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0064	9611000,00	61484,93
44	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00018	8130435,00	1463,48
45	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ Л0С, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00017	9611000,00	1614,65
46	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	42000,00	252000,00
47	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0068	2300000,00	15640,00
48	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,30324	12000000,00	3638880,00
49	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,94155	11740,00	34533,80
50	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,03761	21200000,00	797309,32
51	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,0001	21200000,00	2226,00
52	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00288	21200000,00	61056,00
53	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0045	21200000,00	95416,96
54	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00298	3608695,00	10764,30
55	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00036	3608695,00	1299,13
56	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,23436	3608695,00	845733,76
57	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0009	3608695,00	3247,83
58	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,03024	3608695,00	109126,94
59	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00311	3608695,00	11205,00

60	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00252	1739130,00	41082,00
61	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00491	1739130,00	8546,00
62	37927	Стоимость поплавков для емкости	ШТ	1	129000,00	129000,00
63	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Г" Д=700 ММ	ШТ	1	471304,00	471304,00
64	41094	СТОИМОСТЬ Трос стальной 6,0 мм оцинкованный DIN 3060	М	45	3500,00	157500,00
65	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	410000,00	410000,00
66	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,0123	1739130,00	21396,32
67	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,012	7748000,00	92976,00
68	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,07	8130435,00	569130,45
69	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,3872	294654,00	408744,03
70	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	10,54578	293873,00	3099120,01
71	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	41,57712	334418,00	13904137,32
72	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	2,14812	80922,40	173831,03
73	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3,5802	43478,00	155659,94
74	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,12444	600,00	74,66
75	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	5,0285	21200,00	106604,20
76	50620	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 200X200X5	ТН	0,113	13500000,00	1525500,00
77	50623	СТОИМОСТЬ ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X3	ТН	0,374	13500000,00	5049000,00
78	50624	СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 200X200X5	ТН	0,242	13500000,00	3267000,00
79	50750	ПЛАСТИНА 400X400X5	ТН	0,006	10200000,00	61200,00
80	50751	ПЛАСТИНА 250X250X6	ТН	0,094	10200000,00	958800,00
81	50752	ПЛАСТИНА 200X200X6	ТН	0,379	10200000,00	3865800,00
82	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00006	7748000,00	471,08
83	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,329	13500000,00	4441500,00
84	50911	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L63X6	Т	2,07	7876873,00	16305127,11
85	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	22,16311	32000,00	709219,52
86	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	4,6478	56000,00	260276,80
87	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0165	14002000,00	231033,00
88	54303	КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д50ММ	ШТ	4	88425,00	353700,00
89	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	15	24630,00	369450,00
90	58332	СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	38,8	1650000,00	6402000,00
91	58881	Трубы полипропиленовые ХВС PN16 д. 50 мм	М	75	31957,00	2396775,00
92	59997	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОНА	М2	18,86	56000,00	1056160,00
93	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНОГО ПРОФИЛЯ	М2	2,88	450000,00	1296000,00
94	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	8,2	21200,00	173840,00
95	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,04785	2850000,00	136358,25
96	75356	СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8,2	21200,00	173840,00
97	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0553	16827,00	930,47
98	91686	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 4X2,5 ММ2	1000 М	0,1	8816348,00	881634,80
99	95577	ПОЛУОТВОД Д50ММ	ШТ	6	6885,00	41310,00
100	95578	Ракоры полипропиленовые с наружной резьбой д. 50x1 1/2 мм	ШТ	2	67739,00	135478,00
100	95579	ОТВОД Д50ММ	ШТ	15	7174,00	107610,00
101	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,03	3400000,00	102000,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						166597699,30
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ Глубинный насос VACKSON-2,2 10/74	ШТ	1	2653000,00	2653000,00
2		СТОИМОСТЬ Циркуляционный насос Hel-WTTA DELTA HE 50-80	ШТ	2	4250000,00	8500000,00
3		ЩИТ УЧЕТА А-127	ШТ	1	85600,00	85600,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						11238600,00
Итого:						212170523,83
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						11463372,00
Транспортные расходы на оборудование						224772,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						174927584,47
Транспортные расходы на материалы						4997930,98
Заготовительно-складские расходы на материалы						3331953,99
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						31719498,97
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2140,22
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2614725,36
Итого прямые затраты						220725180,80
Прочие затраты подрядчика						39152884,43
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства						831609,81
Итого с прочими затратами						260709675,04
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						260709675,04
НДС						39106451,26
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						299816126,30

Составил: _____

Проверил: _____

NUQSON DALOLATNOMASI

Xo'jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xo'jaobod tuman tibbiyot birligi bilan ichki bo'limda ko' mirxona bostirmasi qurish ishlari uchun tuzilgan nuqson dalolatnomasi

№	Ish turlari nomlari	O' lchov birligi	Soni
1	2	3	4
1	QOZONNI TAMIRLASH		
2	ORNATISH: ESHIKLAR, LYUKLAR, AVTOROPTERLAR VA BUG' XONALARI UCHUN TESHIKLAR	1 T	0,15
3	ISITISH TIZIMLARI UCHUN TERMOMETRLARNI O'RNATISH	1 KOMPLEKT	2
4	NARXI TEXNIK TERMOMETR P-4	III T	2
5	AYLANMA NASOSLARNI DEMONTAJ QILISH	1 HACOC	1
6	BIRLIK MASSASI BOLGAN ELEKTR MOTOR BILAN SANTRIFUJ NASOSLARNI O'RNATISH: 0,1 T GACHA	1 HACOC	2
7	Narxi hel-WITA DELTA He 50-80 aylanma nasosi	III T	2
8	DIAMETRI: 25 MM GACHA BOLGAN PO'LAT QUUVURLARDAN QUUVURLARGA VALFLAR, ESHIK KLAPANLARI, KLAPANLAR, OTISH KLAPANLARINI O'RNATISH	1 III T	15
9	GURUCHLI SHARLI KRAN D=25 MM	III T	15
10	KO' MIR UCHUN NAVES		
11	YER ISHLARI		
12	Sig'imi 0,25 m3 bo'lgan chelakli ekskavatorlar bilan axlatxonada tuproqni rivojlantirish, tuproq guruhi: 2	1000 M3	0,01768
13	PNEVMATIK TAMPONLAR BILAN TUPROQNI SQISH, TUPROQ GURUHI: 1, 2	100 M3	0,0136
14	TUPROQNI TO'LDIRISH	100 M3	0,0884
15	Poydevorlar		
16	QURILMA SHAG'AL TAYYORLASH 100 MM	M3	1,36
17	QURILMA 10 SM QALINLIKDAGI BETON TAYYORLASH	100 M3	0,0136
18	B-15 BETONDAN YASALGAN MONOLITIK TEMIR-BETON POYDEVOR QURILISHI	100 M3	0,0816
19	DIAMETRI 12 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,074
20	DIAMETRI 6 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,011
21	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	T	0,008
22	DIAMETRI 16-18 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,002
23	PLASTINKA 400X400X5	TH	0,006
24	QALINLIGI 30 MM BOLGAN TSEMENT OHAKIGA GORIZONTAL GIDROIZOLYATSIYA MOSLAMASI	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,136
25	BETONNING TEKISLANGAN YUZASI BO'YLAB BITUM QOPLAMASI BIR QATLAMDA	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,306
26	HAR BIR QATLAMGA ASFALT QOPLAMASI QO'SHILADI	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,306
27	DEVOR		
28	QALINLIGI BETON ICHI BO'SH BLOKLARDAN DEVORLARNI YOTQZISH. 20 SM	M3	13,7
29	Shlakli blokning narxi 200x200x400 mm	III T	856
30	B-15 BETONDAN TAYYORLANGAN MONOLITIK TEMIR-BETON TOKCHALAR	100 M3	0,0106
31	DIAMETRI 12 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,05
32	DIAMETRI 6 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,005
33	KO'PRIKLARNING MONOLITIK TEMIR-BETON KAMARLARINI O'RNATISH	100 M3	0,0032

34	DIAMETRI 16-18 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	ТН	0,052
35	DIAMETRI 6 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	ТН	0,006
36	B-15 BETONDAN YASALGAN MONOLITIK TEMIR-BETON KAMAR QURILMASI	100 M3	0,0072
37	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	ТН	0,033
38	DIAMETRI 6 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	ТН	0,004
39	Qoplamalar		
40	200X200X5 PROFILDAN METALL TOKCHALARNI O'RNATISH	1 T KONSTRUKЦИИ	0,113
41	200X200X5 PROFILDAGI RAFLARNING NARXI	ТН	0,113
42	200X200X5 PROFILDAN METALL NURLARNI O'RNATISH	1 T KONSTRUKЦИИ	0,242
43	200X200X5 PROFILDAN NURNING NARXI	ТН	0,242
44	O'RNATILGAN QISMLARNI O'RNATISH VAZNI: 4 KG GACHA	Т	0,004
45	DIAMETRI 16-18 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	ТН	0,002
46	200X200X6 PLASTINKA	ТН	0,002
47	L63X6 KVADRATDAN METALL ALOQALARNI O'RNATISH	1 T KONSTRUKЦИИ	0,097
48	L63X6 KVADRAT NARXI	Т	0,059
49	200X200X6 PLASTINKA	ТН	0,038
50	METALL O'RNATISH PASTKI L63X6 KVADRAT ALOQALARI	1 T KONSTRUKЦИИ	0,125
51	NARXI PASTKI L63X6 KVADRAT ALOQALARI	ТН	0,091
52	250X250X6 PLASTINKA	ТН	0,034
53	L63X6 KVADRATDAN METALL GORIZONTAL ORALIQNI O'RNATISH	1 T KONSTRUKЦИИ	0,179
54	L63X6 KVADRATDAN GORIZONTAL ORALIQNING NARXI	ТН	0,119
55	200X200X6 PLASTINKA	ТН	0,06
56	2 MARTA METALL KONSTRUKTSIYALARNI YOG' BILAN BO'YASH	100 M2	1,095
57	TASHQI INVENTARIZATSIYA ISKALA O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH	100 M2	0,702
58	Tom yopish		
59	L63X6 KVADRATDAN METALL TRUSSLARNI O'RNATISH	1 T KONSTRUKЦИИ	2,14
60	L63X6 KVADRAT NARXI	Т	1,801
61	200X200X6 PLASTINKA	ТН	0,339
62	80X40X3 PROFILDAN METALL YUGURISHNI O'RNATISH	1 T KONSTRUKЦИИ	0,374
63	80X40X3 PROFILDAN ISHLASH NARXI	ТН	0,374
64	QALINLIGI 0,51 MM BO'LGAN TRAPEZOIDAL VA SINUS SHAKLIDAGI PROFILNING GOFROKARTONIDAN TOM YOPISSH MOSLAMASI	100 M2 КРОВЛИ	0,6806
65	QALINLIGI 0,51 MM BO'LGAN TRAPEZOIDAL VA SINUS SHAKLIDAGI PROFILNING GOFROKARTONNING NARXI	M2	72,143
66	QURILMA DRENAJ TEPSISI	100 M ЖЕЛОБОВ	0,082
67	NARXI DRENAJ TEPSISI	М	8,2
68	DRENAJ QUVURLARI QURILMASI	100 M2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М. ТРУБ. ДЛЯ НОРМ 1	0,0445
69	GALVANIZLI PO'LATDAN YASALGAN QOR USHLAGICHI	М	8,2
70	TUNIKAFON CHOYSHABLARIDAN KORNIŞNING PASTKI QISMINI QOPLASH	100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1886
71	TUNIK FONINING NARXI	M2	18,86
72	Qabul qilish		
73	METALL DARVOZA		
74	QURILMALAR O B-15 BETON MONOLITIK BETON USTUNLAR	100 M3	0,0024
75	METALL ESHIKNI O'RNATISH: QO'SHIMCHA QISMLARNI O'RNATISH BILAN	100 M2 ПОЛЮТЕН	0,228
76	NARXI DARVOZA METALL	M2	22,8
77	YOG' BILAN BO'YASH METALL ESHIKLAR 2 MARTA	100 M2	0,456
78	Turar-joy va jamoat binolarida o'ratish PVX profilli deraza TRANSOMLARI: ochilish maydoni 2 m2 dan ortiq bo'lgan karlar	100 M2 ПРОЕМОВ	0,0288

79	NARXI ALYUMINIY PROFILLI DERAZA TRANSOMLARI	M2	2,88
80	Qavatlar		
81	TUPROQNI SIQISH: SHAG'AL BILAN	100 M2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	0,702
82	PASTKI QATLAMLARNI O'RNATISH: BM-100 DAN 70 MM QALINLIKDAGI BETON	1 M3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	4,914
83	QOPLAMA QURILMASI: QALINLIGI 30 MM BO'LGAN BETON	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,702
84	PLINTUS QURILMASI: TSEMENT	100 M ПЛИНТУСОВ	0,34
85	ICHKI BEZATISH		
86	TSEMENT-OHAK OHAK DEVORLARI VA BO'LINMALARINING YAXSHILANGAN GIPSLARI	100 M2	0,7752
87	DEVORLARNI GIPSLASH UCHUN OHAK BILAN BO'YASH	100 M2	0,7752
88	TASHQI BEZATISH		
89	FASAD DEVORLARINI TSEMENT OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPSLASH	100 M2	0,8072
90	YAXSHILANGAN TAGLIK GIPSLARI	100 M2	0,0399
91	SIRTNi TAYYORLASH BILAN O'RMONLARDAN FASADLARNING OHAK RANGI	100 M2	0,8072
92	PLINTNING YOG'LI RANGI 2 MARTA	100 M2	0,0399
93	TASHQI INVENTARIZATSIYA ISKALA O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH	100 M2	0,665
94	Ko'r maydoni		
95	QALINLIGI: 10 SM BO'LGAN QUM VA SHAG'AL ARALASHMALARIDAN TAYYORLANGAN POYDEVORLARNI O'RNATISH	1000 M2 ОСНОВАНИЯ	0,026
96	NARXI QUM VA SHAG'AL ARALASHMASI	M3	2,6
97	QURILMA BETON KO'R JOYLAR QALINLIGI: BETONDAN 5 SM B-7,5	100 M3	0,013
98	NAM QUDUQ		
99	TUPROQNI QO'LD A 2 M CHUQUURLIKDA RIVOJLANTIRISH: TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	1,1304
100	QUDUQDAN DRENAJ: ELEKTR (MEXANIK) NASOSLAR	100 M3	0,453
101	TUPROQNI YUK MASHINALARI BILAN SAMOSVALLARGA OLIB BORISH	ТОИНА	13,22
102	FASAD DEVORLARINI TSEMENT OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPSLASH	100 M2	1,125
103	ICHKI DEVORLARNI TSEMENT OHAK BILAN TO'LDIRISH	100M2	1,125
104	G'ISHT ISHLARI: QUDUQNING YUQORI QISMI	M3	0,126
105	B-15 BETONDAN TAYYORLANGAN MONOLITIK MUSTAQIL POYDEVORLARNI O'RNATISH	100 M3	0,008
106	BETON POYDEVORLARNI QURISH: QUDUQNING YUQORI QISMINI O'RAB TURGAN TURLAR	100 M3	0,0045
107	CCP BO'YIN NARXI 15-9	ШТ	1
108	NARXI QU'YMA TEMIR LYUK " T " D \ U003D 700 MM	ШТ	1
109	POLIPROPILEN QUVURLARDAN SUV TA'MINOTI UCHUN QUVURLARNI YOTQZISH D \ U003D 50X8, 4 MM	100 M ТРУБОПРОВОДА	0,75
110	Polipropilen PVX quvurlari PN16 D: 50 mm	M	75
111	NASOSLARNI O'RNATISH MARKASI: JEKSON-2.2 10/14	1 ШТ	1
112	Narxi Jekson chuqur nasosi-2,2 10/14	ШТ	1
113	D 50 MM BURILJSH	ШТ	15
114	50x1 1/2 mm ili polipropilen amerikanka	ШТ	2
115	D50MM YARIM O'TKAZGICH	ШТ	6
116	BALLI KRANLAR D 50 MM	ШТ	4
117	Narxi 6,0 mm galvanizli DIN 3060 Po'lat kabel	M	45
118	Narxi idish uchun suzuvchi	ШТ	1
119	ELEKTR ISHLARI		
120	ELEKTRON TO'SARNI O'RNATISH	ШТ	2
121	Elektron to'sar bir fazali T: siz-63 Ip \ U003d 32 A	ШТ	2
122	BUXGALTERIYA QALQONINI O'RNATISH	ШТ	1
123	A-127 BUXGALTERIYA QALQONI	ШТ	1
124	QUVURDAGI KABEL	100 M	1
125	KABEL MARKASI VVG SECH. 4X2. 5 MM2	1000 M	0,1
126	1 M. KG, 3 GACHA BO'LGAN XANDAQDAGI KABEL	100 M КАБЕЛЯ	1,3
127	Narxi polivinilxlorid izolatsiyasi va qobig'i bo'lgan kabellar, alyuminiy o'tkazgichlari bilan, AVVG markasi, 1000 V kuchlanish uchun, o'tkazgichlar soni va 1x10 kv. mm tasavvurlar bilan	1000 M	0,13
128	O'Z-OZIDAN O'CHADIGAN GOFRIROVKA QILINGAN QUVUR	100 M	0,85
129	NARXI O'Z-OZIDAN O'CHADIGAN PVX GOFRIROVKA QILINGAN QUVUR D \ U003D	M	65
130	SHLAKLI BLOKLI TO'SIQLAR		

131	II GURUH TUPROQLARINI QOLDA ISHLAB CHIQISH	100 M3	0,252
132	QURILMA SHAG'AL TAYYORLASH QALINLIGI. KAMIDA 10 SM	M3	4,2
133	TUPROQNI SIQISH BILAN TO'LDIRISH	100 M3	0,084
134	PNEVMATIK TAMPONLAR BILAN TUPROQNI SIQISH, TUPROQ GURUHI: 1, 2	100 M3	0,084
135	B-15 BETONDAN YASALGAN MONOLITIK TEMIR-BETON POYDEVOR QURILISHI	100 M3	0,196
136	DIAMETRI 10 MM BO'LGAN A-III SINIF DAVRIY PROFILLI ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT	TH	0,091
137	ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT A-I SINIFIDAGI SILLIQ, DIAMETRI 6 MM	TH	0,021
138	ARMATURA RELIZLARINI O'RNATISH	T	0,042
139	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF DAVRIY PROFILLI ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT	TH	0,042
140	QALINLIGI BETON ICHI BO'SH BLOKLARDAN DEVORLARNI YOTQIZISH. 20 SM	M3	31,5
141	Shlakli blokning narxi 200x200x400 mm	IIIТ	1680
142	Yuqori devorlar uchun shlakli bloklarning narxi 200x400x400 mm	IIIТ	175
143	DEVOR DEVORLARI VA SG-I PANJARASI BILAN MUSTAHKAMLASH	T	0,07
144	B-15 BETONDAN TAYYORLANGAN MONOLITIK TEMIR-BETON TOKCHALAR	100 M3	0,035
145	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINIF DAVRIY PROFILLI ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT	TH	0,14
146	ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT A-I SINIFIDAGI SILLIQ, DIAMETRI 6 MM	TH	0,028
147	B-15 BETONDAN YASALGAN MONOLITIK TEMIR-BETON KAMAR QURILMASI	100 M3	0,042
148	DIAMETRI 10 MM BO'LGAN A-III SINIF DAVRIY PROFILLI ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT	TH	0,091
149	ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT A-I SINIFIDAGI SILLIQ, DIAMETRI 6 MM	TH	0,021
150	O'RNATISH YOG'UCH SANDIQ	1 M3	0,252
151	O'RNATISH GAI.VANIZLI POLATDAN YASALGAN APRON	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,532
152	TSEMENT OHAK BILAN YAXSHILANGAN DEVOR GIPSLARI	100 M2	2,702
153	TAYYORLANGAN SIRT BO'YLAB O'RMONLARDAN JABHALARNI POLIVINILATSETAT BILAN BO'YASH	100 M2	2,702
154	TSEMENTLI OHAK BILAN YAXSHILANGAN TAGLIK GIPSLARI	100 M2	0,42
155	PLINTNING YOG'LI RANGI 2 MARTA	100 M2	0,42
156	QURILMA QALINLIGI KO'R MAYDONNING SHAG'AL ASOSIDIR. 10 sm	M3	7
157	QURILMA KENGLIGI 50 SM, QALINLIGI BO'LGAN BETON KO'R JOYLAR. BETONDAN 5 SM B-7,5	100 M3	0,03675
158	ASOSIY KIRISHGA METALL DARVOZA		
159	QURILMALAR 0 B-15 BETON MONOLITIK BETON USTUNLAR	100 M3	0,0024
160	METALL ESHIKNI O'RNATISH. QO'SHIMCHA QISMLARNI O'RNATISH BILAN	100 M2 ПОЛЮТЕН	0,16
161	NARXI DARVOZA METALL	M2	16
162	YOG' BILAN BO'YASH METALL ESHIKLAR 2 MARTA	100 M2	0,32

ТТБ муҳаррири: *Рашид Шерматов*
 М. ишроқова э.к. *Рашид А. Мухомедов*