



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54814

Obyekt nomi «Chiroqchi tumani Obod MFY Qoraburug' qishlog'i xududidagi 180-sonli maktabga sun'iy qoplamali futbol maydonchasi qurish.»

Buyurtmachi - CHIROQCHI TUMAN XTB

Bosh loyihachi - "JM HAMKOR LOYIHASI

Litsenziya 14.10.2020y AL-001412

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy budjeti

Bosh pudratchi - Tender savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49841

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Chiroqchi tumani Xalqta'limi bo'limi tomonidan berilgan 2022 yil 7 iyuldagi 01/7-1261-sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- Umumiy tushuntirish xati. - Kitob.
- "Mini futbol maydonchasi" (AS,AT,EOqismlari) - Albom 1.
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, joriy narxlarda resurslar ro'yxati - Kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

"Mini futbol maydonchasi" atrofi yengil temir konstruksiyali devor bilan loyixalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha 22,0x42,0m. Temir tusik balandligi -6,0m.

- poydevori - lentali quyma temir beton klass B15,
- devori - temir tusinli setka.
- tusinlar - temir trubaqirqimi 40x2,5mm balandligi-6,0m.
- pollari - suniy qoplama maydon.
- otmostkasi - betonli.

3.2. Bosh reja (Genplan). Loyihalashtirish uchun ajratilgan yer maydoni Qashqadaryo viloyati, Chiroqchi

tumani Obod MFY Qoraburug' qishlog'i xududidagi 180-sonli maktabda joylashgan. "Mini futbol maydonchasi" binosini qurish ko'zda tutilgan. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Irrigatsiya tarmog'i lotoklar bilan bajariladi. Yo'l va yo'laklarning qattiq qoplamalari qalinligi 10 sm beton bilan bajariladi. Hudud obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish maydoni - 949,76m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 438 750,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2 168,358,522 kishi. soati

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1 Muhandislik uskunalari ta'minoti:

Bo'lim IET: Loyihalaniyotgan suniy qoplamali futbol maydonchasining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 220V. O'rnatilgan quvvati - Py 0.6 kVt, Hisoblangan quvvati 0.6 kVt, Hisoblangan tok Ip 2.73A. Yoritish jixozlarning elektr ta'minoti mavjud yoritish shitidan (ЩО)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED 100W proyektorlari bilan ta'minlangan. Yoritish jixozlarning elektr ta'minoti АББ6Щб kabellar bilan amalga oshirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzilabardoshlik yechimi buyicha.

Kamchiliklar loyiha ish vaqtida tushintirilib kamchiligi tuldirdildi.

Injenerlik geologiya Zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab kurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UzGASHKLITIKashkadare filiali mutaxassislarini chakirib xulosa olish xamda tuprokda yomon xolat bulsa loyixaga kushimcha kiritilsin

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **438 750,000**

ming so'm shu miqdorida, smeta tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Buyurtmachi tashkilot asosiy qurilish materiallari, jihoz va uskunalarni nazoratiga oladi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 " Chiroqchi tumani Obod MFY Qoraburug' qishlog'i xududidagi 180-sonli maktabga sun'iy qoplamali futbol maydonchasi qurish" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Qurilish maydoni - 949,76m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 438 750,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2 168,358,522 kishi. Soati

Qurilish davomiyligi - 3 oy

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Хулоса

Бўлим: Smeta

Эксперт: Раджабов Умиджон Муродуллаевич

Етакчи мутахассис: Раджабов Умиджон Муродуллаевич

Экспертизага тақдим этилган ҳужжатлар: Smeta

Дизайн ечимларининг қисқача тавсифи:

Лойиҳа бўйича шарҳлар ва таклифлар:

Хулоса:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 438 750,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2 168,358,522 kishi. soati

2. Mutaxassislarni ko'rib chiqish natijalari (Izoxlar va takliflar)

2.1. Smeta qismigna ko'ra.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 22,16% ni tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim etilgan ob'ekt qurilishining 438 750,000 ming so'm qilib belgilandi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

3. XULOSA.

3.1. Ob'ekt uchun ishchi loyiha: Chiroqchi tumani Obod MFY Qoraburug' qishlog'i xududidagi 180-sonli maktabga sun'iy qoplamali futbol maydonchasi qurish.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 438 750,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2 168,358,522 kishi. soati

Киритилган сана: 04-08-2022

Ўзгартириш киритилган сана: 04-08-2022



XVUCGA

Qiyosat

EXKORT: PAKETDA YERLIK HAYATDA

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Строительство "Мини футбольного поле" на территории школы
№ 180 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Карши 2022 г.

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Строительство "Мини футбольного поле" на территории школы
№ 180 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Б. ЖУМАНАЗАРОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2022 год (1 выпуск) и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость Строительство "Мини футбольного поле" на территории школы № 180 Чиракчинского района Кашкадарьинской области текущих ценах определена в размере 450 000 000 (четыреста пятьдесят миллионов) сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость Строительство "Мини футбольного поле" на территории школы № 180 Чиракчинского района Кашкадарьинской области в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Строительство "Мини футбольного поле" на территории школы № 180 Чиракчинского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты					Прямые затраты					Затраты на страхов. объекта 0,0032	Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.	Всего стоимость в дог. Ценах без НДС сум	Всего с НДС 15%
		Зарплата с уч. соц. страх сум	Экспл. машин и механ	Стр-ые мат-лы, кон-ции	Строп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Собрх0,02	Всего прямых затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	44534778	8536382	240476900	12023845	1548609	23229	5014000	100280	307143744	68063054	1200662	381521739	438750000	
	Итого	44534778	8536382	240476900	12023845	1548609	23229	5014000	100280	307143744	68063054	1200662	381521739	438750000	
	Прочие затраты заказчика													11250000	
	Всего													450000000	



Руководитель

Составил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Строительство "Мини футбольного поля" на территории школы № 180 Чипякчинского района
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 3
НА

ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,1893	3162925,92	598741,88
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	29,1522	20538,48	598741,88
2	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,078	1817655,48	141777,13
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,903	20538,48	141777,13
3	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,078	665382,25	51899,82
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,97734	20538,48	20073,08
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,23712	0	(0)
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,23712	128088	30372,23
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,95004	1531	1454,51
4	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0078	1797089,78	14017,30
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,108498	20538,48	2228,38
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,108498	0	(0)
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,108498	97872	10618,92
4.4	9210	ВОДА	М3	100	0,78	1500	1170,00
5	E01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0111	8765290,62	97294,73
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,08	0,167388	20538,48	3437,90
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,62	0,484182	0	(0)
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	10,34	0,114774	197841	22707,00
5.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	33,28	0,369408	192605	71149,83
6	E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	1Т		17,8	1914,63	34080,50
6.1	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,0351	0,62478	54548	34080,50
7	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2		0,234	8398230,06	1965185,83
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	13,2912	20538,48	272981,05
7.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0702	54548	3829,27
7.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,29016	5217000	1513764,72
7.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,86112	65000	55972,80
7.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,43056	65000	27986,40
7.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,39464	65000	90651,60
8	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М2		0,51	7433655,03	3791164,07
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	14,484	20538,48	297479,34
8.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0765	54548	4172,92
8.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,6324	5217000	3299230,80
8.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,9384	65000	60996,00
8.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,4692	65000	30498,00
8.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,5198	65000	98787,00
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,1224	50376950,19	6166138,70
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	41,307552	20538,48	848394,33
9.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	2,053872	1803	3703,13
9.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,07956	54548	4339,84
9.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0346392	1500	51,96
9.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0022032	10000000	22032,00
9.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0034272	10434783	35762,09
9.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,026928	3522000	94840,42

9.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5	12,4236	399650	4965091,74
9.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	5,48352	35000	191923,20
10	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100МЗ		0,0936	62601605,72	5859510,30
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	50,1228	20538,48	1029446,13
10.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	2,46168	1803	4438,41
10.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,078624	1531	120,37
10.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,052416	54548	2859,19
10.5	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,0412776	1500	61,92
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00222768	10000000	22276,80
10.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00351	10434783	36626,09
10.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,063648	3522000	224168,26
10.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	9,5472	453486	4329521,54
10.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	5,99976	35000	209991,60
11	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,003	1907013,55	1912734,59
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	29,9897	20538,48	615942,85
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4042	0	(0)
11.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,006	3164	6346,98
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25075	54548	13677,91
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,244732	5217000	1276766,84
12	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,003	1707951,56	1713075,41
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	20,5615	20538,48	422301,96
12.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,006	3164	6346,98
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14042	54548	7659,63
12.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	Т	0,244	0,244732	5217000	1276766,84
13	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100М2		0,396	2295475,14	909008,16
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	28,06848	20538,48	576483,92
13.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	2,78	1,10088	0	0,00
13.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,1386	1500	207,90
13.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,74844	444012	332316,34
14	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2		0,396	1316972,00	521520,91
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	3,87684	20538,48	79624,40
14.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04356	54548	2376,11
14.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,031284	13500000	422334,00
14.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,002772	6200000	17186,40
15	E09-03-002-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1Т		2,1028	506398,14	1064854,00
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	22,016316	20538,48	452181,67
15.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,81	3,806068	127627	485757,04
15.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,189252	1327	251,14
15.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	2,31308	19973	46199,15
15.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,31	0,651868	54548	35558,10
15.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	2,123828	1077	2287,36
15.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00031542	23600000	7443,91
15.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	1,47196	11740	17280,81
15.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00084112	18400000	15476,61
15.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,042056	5000	210,28
15.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,441588	5000	2207,94
16	C121-655	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		2,1028	10609000,00	22308605,20
17	E09-03-029-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т		4,4655	976928,21	4362472,91
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	144,548235	20538,48	2968801,03
17.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,12	0,53586	127627	68390,20
17.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	1,294995	1327	1718,46
17.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	42,95811	19973	858002,33
17.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,848445	54548	46280,98
17.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	7,50204	1077	8079,70
17.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	6,117735	11740	71822,21
17.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,017862	18400000	328660,80
17.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,312585	5000	1562,93

17	10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	1,830855	5000	9154,27
18		C1610-1099	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ С ШИРИНОЙ ПОЛОК 40X40X3 ММ	Т		2,7968	9565217,00	26751998,91
19		C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,3356	9391304,00	3151721,62
20		C111-1586	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 30 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2		736,61	17748,28	13073556,85
21		C111-956	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ		2	10000,00	20000,00
22		C111-951	ЗАМОК ВЕСЯЧНЫЙ	ШТ		1	50000,00	50000,00
23		E09-04-011-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ВР-1	1Т		0,0257	1714694,72	44067,65
23.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	1,191709	20538,48	24475,89
23.2		521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,18	0,004626	1586	7,34
23.3		1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,004369	1327	5,80
23.4		1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,01	0,385757	19973	7704,72
23.5		2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,004883	54548	266,36
23.6		2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,057568	1077	62,00
23.7		34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,050115	11740	588,35
23.8		35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	Т	0,023	0,0005911	18400000	10876,24
23.9		44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,001028	5000	5,14
23.10		45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,015163	5000	75,82
24		C121-655	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,0257	10609000,00	272651,30
25		100-275	ВОРОТА ДЛЯ ПОЛЯ	ШТ		2	1957000,00	3914000,00
26		100-326	СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	ШТ		2	550000,00	1100000,00
27		E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		7,728	294964,81	2279488,04
27.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	41,03568	20538,48	842810,49
27.2		2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,07728	54548	4215,47
27.3		2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	8,65536	500	4327,68
27.4		31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,092736	15400000	1428134,40
27.5		34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,015456	0	0,00
28		E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		7,728	513812,86	3970745,77
28.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	29,59824	20538,48	607902,86
28.2		2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,07728	54548	4215,47
28.3		2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	5,0232	500	2511,60
28.4		31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,146832	22400000	3289036,80
28.5		34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0108192	6200000	67079,04
			РАЗДЕЛ					
			РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,1827	8765290,62	1601418,60
29.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,08	2,755116	20538,48	56585,89
29.2		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,62	7,969374	0	(0)
29.3		258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	10,34	1,889118	197841	373744,99
29.4		2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	33,28	6,080256	192605	1171087,71
30		E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	1Т		292,32	1914,63	559686,04
30.1		163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,0351	10,260432	54548	559686,04
31		E01-02-031-2	БУРЕНИЕ ЯМ ДЛЯ ДРЕНАЖА БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 ШТ		2,31	1893652,18	4374336,52
31.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,74	52,5294	20538,48	1078874,03
31.2		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,71	57,0801	0	(0)
31.3		1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,53 М НА ТРАКТОРЕ 66 КВТ /90 Л.С/	МАШ-Ч	24,71	57,0801	57734	3295462,49
32		E11-01-002-03	ЗАСЫПКА СКВАЖЕН ГРАВИЕМ	1М3		32,64	119767,35	3909206,37
32.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	78,336	20538,48	1608902,37
32.2		9219	ВОДА	М3	0,05	1,632	1500	2448,00
32.3		45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	41,7792	55000	2297856,00
33		E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 20-40 ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	1М3		134,78	130120,03	17537577,64
33.1		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	336,95	20538,48	6920440,84
33.2		1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	125,3454	1531	191903,81
33.3		45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,19	160,3882	65000	10425233,00

34	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3		15,28	115412,90	1763509,17
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	35,144	20538,48	721804,34
34.2	11206	ПЕСОК ИЗ ПОРИСТЫХ ПОРОД СРЕДНЕЙ ФРАКЦИИ	М3	1,12	17,1136	60870	1041704,83
35	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 5-10 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1М3		89,86	130120,03	11692585,90
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	224,65	20538,48	4613969,53
35.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	83,5698	1531	127945,36
35.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,19	106,9334	65000	6950671,00
36	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ ДО 5 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1М3		44,93	130120,03	5846292,95
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	112,325	20538,48	2306984,77
36.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	41,7849	1531	63972,68
36.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,19	53,4667	65000	3475335,50
37	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	100М2		8,986	15027110,24	135033612,62
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	700,908	20538,48	14395584,94
37.2	285	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	МАШ-Ч	10	89,86	2223	199758,78
37.3	286	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	127,6012	2300	293482,76
37.4	2722	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	113,2236	2300	260414,28
37.5	2851	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	71,888	2300	165342,40
37.6	11263	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	33068,48	70	2314793,60
37.7	32727	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	840	7548,24	2529,57	19093801,46
37.8	39646	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	575,104	500	287552,00
37.9	39721	КЛЕЙ ПОЛУТАН /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	215,664	12000	2587968,00
37.10	40411	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	943,53	100000	94353000,00
37.11	41348	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	251,608	4300	1081914,40
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО П ОТМОСТКИ					
38	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВНИННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	1М3		0,105	119767,35	12575,57
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,252	20538,48	5175,70
38.2	9219	ВОДА	М3	0,05	0,00525	1500	7,88
38.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,1344	55000	7392,00
39	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА В 15	100М3		0,0072	50376950,19	362714,04
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,429856	20538,48	49905,55
39.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,120816	1803	217,83
39.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,00468	54548	255,28
39.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0020376	1500	3,06
39.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001296	10000000	1296,00
39.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0002016	10434783	2103,65
39.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,001584	3522000	5578,85
39.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,7308	399650	292064,22
39.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,32256	35000	11289,60
40	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ	1М3		9,268	473477,24	4388187,10
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	16,6824	20538,48	342631,14
40.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	4,44864	1095	4871,26
40.3	9219	ВОДА	М3	0,35	3,2438	1500	4865,70
40.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	9,45336	426919	4035819,00
41	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВНИННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	1М3		7,944	119767,35	951431,84
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	19,0656	20538,48	391578,44
41.2	9219	ВОДА	М3	0,05	0,3972	1500	595,80
41.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	10,16832	55000	559257,60
42	E01-02-057-2	РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
42.1	1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,14	3162925,92	442809,63
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	21,56	20538,48	442809,63
43	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,14	1817655,48	254471,77
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	12,39	20538,48	254471,77
44	Ц08-02-141-1	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М		0,5	281377,18	140688,59
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	6,85	20538,48	140688,59
45	C151-704	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВБШВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М		0,05	9956522,00	497826,10

46	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 М		1,5	140829,36	211244,03
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	10,11	20538,48	207644,03
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,06	0	(0)
46.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,16	0,24	15000	3600,00
47	С157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ ²	1000М		0,15	7005217,00	1050782,55
48	Ц08-02-409-1	ТРУБА по уСТАНОВЛЕННЫМ КоНСТРУКЦИОННЫМ, по СТЕНАМ и КолоННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, до: 25	100 М		1,5	536631,22	804946,84
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	35,7	20538,48	733223,74
48.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,11	0,165	54548	9000,42
48.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,84	7,26	1718	12472,68
48.4	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	13,4	20,1	2500	50250,00
49	С113-3	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М		150	800,00	120000,00
50	Ц08-03-596-5	ПРОЖЕКТОР, отдельно уСТАНОВЛЕННЫЙ НА КРОШТЕЙНЕ, уСТАНОВЛЕННОМ НА опОРЕ, С лампой МощНОСТЬю, Вт: 500	100 ШТУК		0,06	7106314,08	426378,84
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	20,76	20538,48	426378,84
51	С1545-118	ПРОЖЕКТОР СО СВЕТОДИОДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ LED-100W	ШТ		6	298174,00	1789044,00
52	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	ШТ		1	34045,15	34045,15
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	20538,48	32040,03
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0	(0)
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04	1586	63,44
52.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	0,13	0,13	4656	605,28
52.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049	23600	1156,40
52.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,012	0,012	15000	180,00
53	С1512-66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-50-2МТ, 1Р, 6А	ШТ		1	15000,00	15000,00
54	С140-44251	МЕТИЗЫ	КГ		10	15000,00	150000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				300110683,44

СОСТАВИЛ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ **Строительство "Мини футбольного поле" на территории школы № 180 Чиракчинского района Кашкадарьинской области**

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

ОСНОВАНИЕ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2168,35805	20538,48	44534778,44
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	67,347474	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			44534778,44
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	10,885212	54548,00	593766,54
2	258	C C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,003892	197841,00	396452,00
3	285	C	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	89,86	2223,00	199758,78
4	286	C	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	127,6012	2300,00	293482,76
5	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	4,636368	1803,00	8359,37
6	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	4,44864	1095,00	4871,26
7	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,044626	1586,00	70,78
8	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,23712	128088,00	30372,23
9	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,341928	127627,00	554147,24
10	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	4,012	3164,00	12693,97
11	1068	C C216-401	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,53 М НА ТРАКТОРЕ 66 КВТ /90 ЛС/	МАШ-Ч	57,0801	57734,00	3295462,49
12	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,108498	97872,00	10618,92
13	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,488616	1327,00	1975,39
14	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	45,656947	19973,00	911906,20
15	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,078624	1531,00	120,37
16	1608	C C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	1,10088	0,00	0,00
17	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	251,65014	1531,00	385276,36
18	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	4656,00	605,28
19	2263	C C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	6,449664	192605,00	1242237,53
20	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43473	54548,00	23713,65
21	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,943112	54548,00	105992,87
22	2510	C C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,165	54548,00	9000,42
23	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	13,67856	500,00	6839,28
24	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	9,683436	1077,00	10429,06
25	2722	C C215-2722	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	113,2236	2300,00	260414,28
26	2851	C C212-2851	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	71,888	2300,00	165342,40
27	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	7,26	1718,00	12472,68
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			12472,68
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
			ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,3356	9391304,00	3151721,62
1	3502	C C124-1	ВОДА	МЗ	0,78	1500,00	1170,00
2	9210	C C140-9210	ВОДА	МЗ	5,4948044	1500,00	8242,21
3	9219	C C140-9219	ПЕСОК ИЗ ПОРИСТЫХ ПОРОД СРЕДНЕЙ ФРАКЦИИ	МЗ	17,1136	60870,00	1041704,83
4	11206	M C140-11206	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	33068,48	70,00	2314793,60
5	11263	M	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	МЗ	0,74844	444012,00	332316,34
6	12138	C C140-12138	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,92256	5217000,00	4812995,52
7	30118	C C111-1561	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00031542	23600000,00	7443,91
8	30322	C C1610-1014	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00456048	10000000,00	45604,80
9	30407	C C140-30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	23600,00	1156,40
10	30484	C C111-1977	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,092736	15400000,00	1428134,40
11	31419	C C1113-21	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,031284	13500000,00	422334,00
12	31752	C C111-1547	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,146832	22400000,00	3289036,80
13	31795	C C1113-246	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,489464	5217000,00	2553533,69
14	32104	C C111-594					

15	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0071388	10434783,00	74491,83
16	32727	C C1610-1017	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	7548,24	2529,57	19093801,46
17	32870	C C111-951	ЗАМОК ВЕСЯЧИЙ	ШТ	1	50000,00	50000,00
18	32875	C C111-956	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	2	10000,00	20000,00
19	33207	C C111-1586	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 30 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2	736,61	17748,28	13073556,85
20	33749	C C1610-1099	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ С ШИРИНОЙ ПОЛОК 40Х40Х3 ММ	Т	2,7968	9565217,00	26751998,91
21	34035	C C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0135912	6200000,00	84265,44
22	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,63981	11740,00	89691,37
23	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,015456	0,00	0,00
24	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00084112	18400000,00	15476,61
25	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0184531	18400000,00	339537,04
26	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,09216	3522000,00	324587,52
27	37003	C C113-3	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	150	800,00	120000,00
28	39646	C C1970-38	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	575,104	500,00	287552,00
29	39721	C C1110-21	КЛЕЙ ПОЛУТАН 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	215,664	12000,00	2587968,00
30	40411	C C1113-141	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА ПОЛУТАН LIGATURF	М2	943,53	100000,00	94353000,00
31	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,1	2500,00	50250,00
32	41348	C C130-9825	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ ПОЛУТАН	М	251,608	4300,00	1081914,40
33	44251	M C140-44251	МЕТИЗЫ	КГ	10	15000,00	150000,00
34	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,355669	5000,00	1778,34
35	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	12,4236	399650,00	4965091,74
36	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,5472	453486,00	4329521,54
37	45024	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	9,45336	426919,00	4035819,00
38	45027	C C140-45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,7308	399650,00	292064,22
39	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	162,19962	65000,00	10542975,30
40	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,89976	65000,00	58484,40
41	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	163,30264	65000,00	10614671,60
42	45056	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	52,08192	55000,00	2864505,60
43	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,287606	5000,00	11438,03
44	50655	C C121-655	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,1285	10609000,00	22581256,50
45	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,80584	35000,00	413204,40
46	92815	C C157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000М	0,15	7005217,00	1050782,55
47	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,252	15000,00	3780,00
48	97303	C C151-704	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВББШВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М	0,05	9956522,00	497826,10
49	98531	C C1512-66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-50-2МТ, 1Р, 6А	ШТ	1	15000,00	15000,00
50	99817	C C1545-118	ПРОЖЕКТОР СО СВЕТОДИОДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ LED -100W	ШТ	6	298174,00	1789044,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			242025522,86
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-326		СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	ШТ	2	550000,00	1100000,00
2	100-275		ВОРОТА ДЛЯ ПОЛЯ	ШТ	2	1957000,00	3914000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			5014000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			300110683,44

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: