



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:03-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63735

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson tumani "BUSM" hududida 40x20m o'lchamdagi sun'iy qoplamali mini futbol maydonchasi"qurish»

Buyurtmachi - Koson tumani BUSM

Bosh loyihachi - « JM HAMKOR LOYIHASI » MCHJ

Litsenziya AL001412. berilgan sana: 14.10.2020y.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - tanlov

Qurilish turi qurilish

Murojaat raqami: № 61453

1. Loyihalash uchun asos

1.1.Buyurtmachining 2022 yil 01.10 № 30 - sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyixa xujjatlari tarkibi quyidagicha:

- «Minifutbol maydanchasi» (qismlar AR,KJ) - Albom 1.
- «Yechinish xonasi» (qismlar AR,KJ) - Albom 1.
- Smeta xujjati - Kniga 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishda iqlimiy rayon - IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m²

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m²

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Koson tumani.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

«Minifutbol maydanchasi» temir konstruksiya panjara devor bilan loyixalashtirilgan ulchami 22,0x42,0m

os buyicha. Balandligi -6,0m.

- poydevori – quyma betonli lenta klassi V.15.
- stoykasi – temir trubadan 40x2,5mm.
- tusini – setkali temir ugolokli karkasli.
- poli – suniy qoplama.
- otmostkasi – betonli, eni 1,0m.

«Yechinish xonasi», bir qavatli va pishiq g'isht devor bilan loyixalashtirilgan. Bino ulchami -3,38x5,26m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha -2,7m.

- poydevori – lentali quyma temir beton klass V15.
- devori – g'ishtli M-75 sementli qorishma M-50, 2- kategoriya devor.
- tusiqlar – armaturali g'isht qalinligi t=120mm.
- sarbasta va poyas – quyma temir betonli klass V.15.
- balka – yog'ochdan.
- potolok – plastikdan.
- tomi – bir nishabli tom qoplamasi profillangan tunika va yog'och reyka va stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi – samanli loy va qamishli plita qalinligi t=120mm va yog'och tushama.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi – alyumin profil va temirdan.
- otmostkasi – betonli, eni 1,2m.

Asosiy texnik-ixtisodiy kursatkichlar.

Yochinish xonasi.

Qurilish xajmi	- 68,5m ³ .
Umumiy maydoni	-13,5m ² .
Qurilish maydoni	-21,4m ² .
Quvvati	- bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 588 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2 999,488 kishi/soat.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. 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 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston

Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati - 588 000,000 ming so'm. miqdorida belgilandi.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati Koson tumani "BUSM" hududida 40x20m o'lchamdagi sun'iy qoplamali mini futbol maydonchasi" qurish", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Qurilish xajmi	- 68,5m ³ .
Umumiy maydoni	-13,5m ² .
Qurilish maydoni	-21,4m ² .
Quvvati	- bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 588 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2 999,488 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 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 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 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: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXRIEV AKMAL AKBAR UGLI

ООО «JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Объект: Строительство "Мини футбольного поле" на территории "БУСМ"
Касанского района Кашкадарьинской области.**

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

РУКОВОДИТЕЛЬ



Б.ЖУМАНАЗАРОВ

г. КАРШИ - 2022 г.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту **Строительство "Мини футбольного поле"** на территории **"БУСМ"** Касанского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Прочие затраты подрядчик 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	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	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02					Всего прямых затрат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ	56933078	17779946	292710068	14635503	1608905	24134	5014000	100280	383691634	74973345	0	463779259	533346148
2	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЕ	9392655	531001	28643518	1432176	48357	725	0	0	40048432	7825464	0	47873896	55054980
	Итого	66325732	18310947	321353586	16067679	1657262	24859	5014000	100280	423740066	82798809	0	511653154	588000000
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧКА													
	Всего													588000000

Руководитель

Составил



РЕМОНТ СТРОИТЕЛИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 3
НА МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ**

РАДНИК

Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
			На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
					на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ						
E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСНЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,1893	3405301,90	644623,65
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	29,1522	22112,35	644623,65
E01-02-062-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000М3		0,078	1956942,98	152641,55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,903	22112,35	152641,55
E01-02-085-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	1000М3		0,078	685102,85	53438,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,97734	22112,35	21611,28
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,23712	0	(0)
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,23712	128088	30372,23
1886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,95004	1531	1454,51
E01-02-086-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0078	2731686,96	21307,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,108498	22112,35	2399,15
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,108498	0	(0)
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,108498	163487	17738,01
9210	ВОДА	М3	100	0,78	1500	1170,00
E01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0111	8921345,86	99026,34
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,08	0,167388	22112,35	3701,34
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,62	0,484182	0	(0)
258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	10,34	0,114774	197841	22707,00
2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	33,28	0,369408	196581	72618,59
E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	1Т		17,8	4356,02	77537,07
163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,0351	0,62478	124103	77537,07
E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2		0,234	9371133,54	2192845,25
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	13,2912	22112,35	293899,67
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0702	91121	6396,69
30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,29016	5652174	1640034,81
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,86112	94000	80945,28
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,43056	94000	40472,64
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,39464	94000	131096,16
E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М2		0,51	8189914,65	4176856,47
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	14,484	22112,35	320275,28
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0765	91121	6970,76
30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,6324	5652174	3574434,84
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,9384	94000	88209,60
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,4692	94000	44104,80
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,5198	94000	142861,20
E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,1224	49209049,38	6023187,64
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	41,307552	22112,35	913407,05
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	2,053872	3000	6161,62
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,07956	91121	7249,59
9219	ВОДА	М3	0,283	0,0346392	1500	51,96
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0022032	13043000	28736,34
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0034272	10695652	36656,14
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	3913040	105370,34
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	12,4236	371847	4619678,39
51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	5,48352	55781	305876,23
E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3		0,0936	62340644,38	5835084,31

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	50,1228	22112,35	1108332,90
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	2,46168	3000	7385,04
3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,078624	1531	120,37
4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,052416	91121	4776,20
5	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,0412776	1500	61,92
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00222768	13043000	29055,63
7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00351	10695652	37541,74
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	3913040	249057,17
9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	9,5472	425683	4064080,74
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	5,99976	55781	334672,61
	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,003	2145724,24	2152161,41
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	29,9897	22112,35	663142,74
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4042	0	(0)
3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,006	8118	16284,71
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25075	91121	22848,59
5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,244732	5924380	1449885,37
	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,003	1927844,84	1933628,37
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	20,5615	22112,35	454663,08
2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,006	8118	16284,71
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14042	91121	12795,21
4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,244732	5924380	1449885,37
	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,396	2550006,95	1009802,75
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	28,06848	22112,35	620660,05
2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	М-ЧАС	2,78	1,10088	38861	42781,30
3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,1386	1500	207,90
4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,74844	462500	346153,50
	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2		0,396	1786503,22	707455,27
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	3,87684	22112,35	85726,04
2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04356	91121	3969,23
3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,031284	18400000	575625,60
4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,002772	15200000	42134,40
	E09-03-002-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1Т		2,1028	650136,25	1367106,52
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	22,016316	22112,35	486832,49
2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,81	3,806068	187923	715247,72
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,189252	2500	473,13
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	2,31308	17628	40774,97
5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,31	0,651868	91121	59398,86
6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	2,123828	8901	18904,19
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00031542	21000000	6623,82
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	1,47196	15000	22079,40
9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00084112	17040000	14332,68
10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,042056	5500	231,31
11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,441588	5000	2207,94
	C121-655	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		2,1028	13913043,00	29256346,82
	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	Т		4,4655	2726900,45	12176973,96
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	406,3605	22112,35	8985585,60
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	32,77677	0	(0)
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	1,33965	1586	2124,68
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	4,91205	2500	12280,13
5	1567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	М-ЧАС	0,84	3,75102	7300	27382,45
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	121,90815	8901	1085104,44
7	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,5	2,23275	91121	203450,41
8	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	4,4655	8901	39747,42
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	11,6103	15000	174154,50
10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,09600825	17040000	1635980,58
11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,23275	5000	11163,75
	C1610-1099	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ С ШИРИНОЙ ПОЛОК 40Х40Х3 ММ	Т		2,7968	10869565,00	30399999,39
	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,3356	11913043,00	3998017,23
	C111-1586	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 30 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2		736,61	23000,00	16942030,00
	C111-956	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ		2	10000,00	20000,00
	C111-951	ЗАМОК ВСЕЯЧЕЙ	ШТ		1	30000,00	30000,00
	E09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	1Т		4,4655	1032045,56	4608599,45
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	144,548235	22112,35	3196301,16
2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,12	0,53586	187923	100700,42
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	1,294995	2500	3237,49

4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	42,95811	17628	757265,56
5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,848445	91121	77311,16
6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	7,50204	8901	66775,66
7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	6,117735	15000	91766,03
8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	Т	0,004	0,017862	17040000	304368,48
9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,312585	5500	1719,22
0	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	1,830855	5000	9154,27
	E09-04-011-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ВР-1	ИТ		0,0257	1752247,66	45032,76
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	1,191709	22112,35	26351,49
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,18	0,004626	1586	7,34
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,004369	2500	10,92
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,01	0,385757	17628	6800,12
5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,004883	91121	444,94
6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,057568	8901	512,41
7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,050115	15000	751,73
8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	Т	0,023	0,0005911	17040000	10072,34
9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,001028	5500	5,65
10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,015163	5000	75,82
	C121-655	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,0257	13913043,00	357565,21
	100-275	ВОРОТА ДЛЯ ПОЛЯ	ШТ		2	1957000,00	3914000,00
	100-326	СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	ШТ		2	550000,00	1100000,00
	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		7,728	334887,79	2588012,83
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	41,03568	22112,35	907395,32
2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,07728	91121	7041,83
3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	8,65536	500	4327,68
4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,092736	18000000	1669248,00
5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,015456	0	0,00
	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		7,728	631606,51	4881055,11
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	29,59824	22112,35	654486,64
2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,07728	91121	7041,83
3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	5,0232	500	2511,60
4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,146832	27600000	4052563,20
5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0108192	15200000	164451,84
	РАЗДЕЛ	ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЯ					
	E01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ		0,1827	8921345,86	1629929,89
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,08	2,755116	22112,35	60922,09
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,62	7,969374	0	(0)
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	10,34	1,889118	197841	373744,99
4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	33,28	6,080256	196581	1195262,80
	E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	ИТ		292,32	4356,02	1273350,39
1	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,0351	10,260432	124103	1273350,39
	E01-02-031-2	БУРЕНИЕ ЯМ ДЛЯ ДРЕНАЖА БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 ШТ		2,31	3961493,54	9151050,08
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,74	52,5294	22112,35	1161548,48
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,71	57,0801	0	(0)
3	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,53 М НА ТРАКТОРЕ 66 КВТ /90 Л/С/	МАШ-Ч	24,71	57,0801	139970	7989501,60
	E11-01-002-03	ЗАСЫПКА СКВАЖЕН ГРАВИЕМ	1МЗ		32,64	123544,64	4032497,05
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	78,336	22112,35	1732193,05
2	9219	ВОДА	МЗ	0,05	1,632	1500	2448,00
3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	41,7792	55000	2297856,00
	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 20-40 ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	1МЗ		134,78	168564,71	22719150,94
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	336,95	22112,35	7450756,33
2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	125,3454	1531	191903,81
3	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,19	160,3882	94000	15076490,80
	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1МЗ		15,28	156365,77	2389268,89
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	35,144	22112,35	777116,43
2	11206	ПЕСОК ИЗ ПОРИСТЫХ ПОРОД СРЕДНЕЙ ФРАКЦИИ	МЗ	1,12	17,1136	94203	1612152,46
	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 5-10 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1МЗ		89,86	168564,71	15147224,39
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	224,65	22112,35	4967539,43
2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	83,5698	1531	127945,36

3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,19	106,9334	94000	10051739,60
7	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ ДО 5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1МЗ		44,03	168564,71	7873612,20
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	112,325	22112,35	2483769,71
2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	41,7849	1531	63972,68
3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,19	53,4667	94000	5025869,80
8	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	100МЗ		8,986	17954603,38	161340065,29
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	700,908	22112,35	15498723,01
2	285	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	89,86	5000	449300,00
3	286	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	127,6012	12000	1531214,40
4	2722	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	113,2236	5000	566118,00
5	2851	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	71,888	5000	359440,00
6	11263	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	33068,48	78	2579341,44
7	32727	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	840	7548,24	3000	22644720,00
8	39646	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	575,104	1000	575104,00
9	39721	КЛЕЙ POLY U TAN 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	215,664	35000	7548240,00
10	40411	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLY U TAN LIGATURF	М2	105	943,53	115000	108505950,00
11	41348	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLY U TAN	М	28	251,609	4300	1081914,40
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО И ОТМОСТКИ					
9	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	1МЗ		0,105	123544,64	12972,19
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,252	22112,35	5572,31
2	9219	ВОДА	МЗ	0,05	0,00525	1500	7,88
3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,1344	55000	7392,00
10	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА В 15	100МЗ		0,0072	51976954,38	374234,07
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,429856	22112,35	53729,83
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,120816	3000	362,45
3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,00468	91121	426,45
4	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0020376	1500	3,06
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001296	13043000	1690,37
6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0002016	10695652	2156,24
7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,001584	3913040	6198,26
8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,7308	399117	291674,70
9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,32256	55781	17992,72
1	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ	1МЗ		9,268	475963,89	4411233,33
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	16,6824	22112,35	368887,07
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	4,44864	3000	13345,92
3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	3,2438	1500	4865,70
4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	9,45336	425683	4024134,64
2	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	1МЗ		7,944	123544,64	981438,62
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	19,0656	22112,35	421585,22
2	9219	ВОДА	МЗ	0,05	0,3972	1500	595,80
3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	10,16832	55000	559257,60
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
3	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,14	3405301,90	476742,27
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	21,56	22112,35	476742,27
4	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,14	1956942,98	273972,02
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	12,39	22112,35	273972,02
5	Ц08-02-141-1	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М		0,5	302939,19	151469,60
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	6,85	22112,35	151469,60
6	C151-704	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВБШВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ	1000М		0,05	10599130,00	529956,50
7	Ц08-02-412-2	Провод пЕрвый одНоЖильный или МНогоЖильный в обШей оплЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, до: 6	100 М		1,5	151437,24	227155,86
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	10,11	22112,35	223555,86
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,06	0	(0)
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
8	C157-302	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000М		0,15	7192987,00	1078948,05
9	Ц08-02-409-1	Труба по УСТАНОВЛЕННЫМ КоНСтрукцияМ, по СТЕНАМ и КоЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, до: 25	100 М		1,5	604912,36	907368,54
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	35,7	22112,35	789410,90
2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,11	0,165	91121	15034,97
3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,84	7,26	1718	12472,68
4	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	13,4	20,1	4500	90450,00

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 851201
НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Код строки	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум		
			На единицу измерения	По проектным данным	в текущем уровне		
					на единицу измерения	общая	
№	Шифр	4	5	6	7	8	
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
	РАЗДЕЛ 1						
1	E01-02-057-2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,118	3405301,90	401825,62
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	18,172	22112,35	401825,62
2	E01-02-061-2	НАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,078	2149320,42	167646,99
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	7,5816	22112,35	167646,99
3	E01-02-061-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3		0,026	2149320,42	55882,33
3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,5272	22112,35	55882,33
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,204	685102,85	139760,98
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,55612	22112,35	56521,82
4	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,62016	0	(0)
3	880	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,62016	128088	79435,05
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	2,48472	1531	3804,11
5	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0104	2731686,96	28409,54
5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,144664	22112,35	3198,86
5	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,144664	0	(0)
5	3	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,144664	163487	23650,68
5	1135	ВОДА	М3	100	1,04	1500	1560,00
6	9210	ФУНДАМЕНТ					
6	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,12	9371133,54	1124536,02
6	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	6,816	22112,35	150717,78
2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,036	91121	3280,36
3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,1488	5652174	841043,49
4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,4416	94000	41510,40
5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,2208	94000	20755,20
6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,7152	94000	67228,80
7	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,065	54674536,32	3553844,86
7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	21,9362	22112,35	485060,93
7	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,0907	3000	3272,10
7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0481	1531	73,64
4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,04225	91121	3849,86
5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,018395	1500	27,59
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00117	13043000	15260,31
7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00182	10695652	19466,09
8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0143	3913040	55956,47
9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	6,5975	425683	2808443,59
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,912	55781	162434,27
8	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0379	9565217,00	362521,72
9	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0106	11913043,00	126278,26
10	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,304	2170477,24	659825,08
10	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	9,0896	22112,35	200992,42
10	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,4256	0	(0)
10	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	2	0,608	8118	4935,74
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М-ЧАС	0,15	0,0456	0	0,00
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,076	91121	6925,20
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч				
10	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,304	24753	7524,91
10	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,074176	5924380	439446,81
11	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,304	1927844,84	586064,83
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,232	22112,35	137804,17
11	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,08816	0	(0)
11	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	2	0,608	8118	4935,74
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М-ЧАС	0,15	0,0456	0	0,00
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч				

112-02-001-01	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,04254	91121	3878,11
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,074174	5924382	499446,81
	СТЕНА					
	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,099	2193708,07	248402,27
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,2	3,629	22112,35	87245,72
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,55	0,14725	0	0
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/ТАТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,4	0,078	91121	3462,60
	ВОДА	МАШ-Ч	1	0,099	24759	2351,54
	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	МЗ	0,225	0,021375	1500	32,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	Т	0,05	0,00475	1250000	5937,50
	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	3,1	0,2945	395154	116372,85
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ		21,8	350771,17	764481,18
	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	4,43	96,514	22112,35	2135478,00
	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,36	5,668	1500	8502,00
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,92	20,054	225000	451260,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,0005	0,0109	3913043	42652,17
	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,11	2,398	395154	947579,20
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,02	13937467,58	278749,35
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	63,73	1,2746	22112,35	28184,40
	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	МАШ-Ч	0,31	0,0062	91121	564,95
	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	Т	1	0,02	12500000	250000,00
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,0052	147128990,50	765029,15
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	8,2836	22112,35	183169,80
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	М-ЧАС	77,95	0,40534	3000	1216,02
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	6,32	0,032864	1531	50,31
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	191,59	0,996268	8901	8867,78
	ВОДА	М-ЧАС	1,74	0,009048	91121	824,40
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,231	0,0012012	1500	1,80
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0035	0,0003302	13043000	4306,80
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,0013	10695652	13904,35
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т	0,23	0,001196	17040000	20379,84
	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	8,6	0,04472	3913043	174991,28
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,4	0,00728	3913043	28486,95
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,51	0,013052	3913040	51073,00
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	101,5	0,5278	425683	224675,49
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	М2	183	0,9516	55781	53081,20
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0223	9565220,00	213384,41
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0078	9565217,00	74608,69
	ПЕРЕКРЫТИЯ	Т		0,0104	11913043,00	123895,65
	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	1МЗ		0,36	4879642,60	1756671,33
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,1	22112,35	179110,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1296	0	0
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0828	1584	131,32
	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,1188	1531	181,88
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,1296	91121	11809,28
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0027	21000000	56700,00
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00108	13043000	14086,44
	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,3348	3913043	1310086,80
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0432	3913043	169043,46
	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0036	3800000	13680,00
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0010836	1700000	1842,12

110-01-083-2	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2		0,145	8952331,15	1298088,02
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,33	3,38285	22112,35	74802,76
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,32	0,0464	91121	4228,01
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,001015	13043000	13238,64
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,1	0,3045	3913043	1191521,59
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0,058	0,00841	1700000	14297,00
С111-2836	РУБЕРОИД	М2		14,5	7300,00	105850,00
112-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	100М2		0,145	1032510,30	149713,99
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	6,6033	22112,35	146014,48
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,28	0,0406	91121	3699,51
С140-19803	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	М2		14,5	10000,00	145000,00
112-01-017-01	УСТРОЙСТВА ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ИЗ ГЛИНО-САМАННОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.50ММ	100М2		0,145	601898,17	87275,23
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	3,9469	22112,35	87275,23
С140-9065	РАСТВОР ГЛИНА-САМАННЫЙ	М3		0,72	50000,00	36000,00
110-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ МАУЭРЛАТ	1М3		0,113	4806190,48	543099,52
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	2,72217	22112,35	60193,58
3556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,04972	1531	76,12
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,02486	91121	2265,27
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0008136	13043000	10611,78
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00049494	10695652	5293,71
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,01808	3913043	70747,82
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,00678	3913043	26530,43
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,09379	3913043	367004,30
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0,00196	0,00022148	1700000	376,52
110-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1М3		0,2	4806190,48	961238,10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	4,818	22112,35	106537,30
3556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,088	1531	134,73
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,044	91121	4009,32
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00144	13043000	18781,92
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000876	10695652	9369,39
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,032	3913043	125217,38
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,012	3913043	46956,52
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,166	3913043	649565,14
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0,00196	0,000392	1700000	666,40
110-12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100М2		0,262	2616125,50	685424,88
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	4,9256	22112,35	108916,59
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,0262	91121	2387,37
4237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,001572	13043000	20503,60
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,54	0,14148	3913043	553617,32
112-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2		0,262	1110059,51	290835,59
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	10,09486	22112,35	223221,08
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,63142	1586	1001,43
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,1048	91121	9549,48
39110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	168,99	300	50697,00
30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	21,222	300	6366,60
С140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		28,84	71000,00	2047640,00
	РАЗДЕЛ ПРОЕМЫ					
110-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2		0,0048	4351835,15	20888,804
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147,11	0,706128	22112,35	15614,14948
2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,52	0,045696	1586	72,473856
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,22	0,010656	91121	970,985376
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,15888	15000	2383,2
39851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,0000672	27500000	1848
С123-102	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		0,48	620000,00	297600,00

	02709С С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 мм ²	1000М	0,04	1208922,00	48156,88
	07117С С1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0093	15000,00	139,50
	08480С С1512-15	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	1000ШТ	0,004	1000000,00	4000,00
	08479С С1512-30	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	4	1000,00	4000,00
	08528С С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	18000,00	36000,00
	08547С С1512-82	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ 25 А 220В	ШТ	2	25000,00	50000,00
	08893С С1513-216	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	2,012	46271,00	93097,25
	00789С С1545-90	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	3	55000,00	165000,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			28691874,68
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			28619330,36

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

