



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 AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 20-06-2022 yil

**Yig'ma ekspert xulosasi № 47583**

**Obyekt nomi** «Asaka tuman №14-yordamchi maxsus mакtab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Ta`mirloyixa» MChJ

**Bosh loyihachi** - «Ta`mirloyixa» MChJ

**Litsenziya** AL-000792 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 07.06.2020 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orgali

**Qurilish turi** joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 42210

**1. Loyihalash uchun asos**

Asaka tuman №14-yordamchi maxsus mакtab-internatining 07.04.2022 yildagi №290-sonli buyrug`i.

Asaka tuman №14-yordamchi maxsus mакtab-internati tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig`i.

Asaka tuman №14-yordamchi maxsus mакtab-internati tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 06.05.2022 yilda tuzilgan №7-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tuman №14-yordamchi maxsus mакtab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zdautilgan: O`quv binosi ichki hojatxona: Yog`och eshiklarni buzish. Keramik pol qoplamasini buzish. Beton plintusni buzish. Devor yuzasidan keramik plitkalarni buzish. Qurilish chiqindilarini tozalash. Alyumin profil eshiklarni o`rnatish. Sement qorishmasini 20 mm qalinlikda

quyish. Keramik plitka terish va keramik plintus o`rnatish. Devor yuzasiga keramik plitkalarni yopishtirish. G`ishtli devor va yonbag`irlarni cho`qilash. Shift yuzasini cho`qilash. Ichki devor va shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Ichki devor va shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash. Derazalarni moyli bo`yoq bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnama asosida ichki suv tarmog`i, issiq suv tizimi, kanalizatsiya, oshxona, qozonxona ta`mirlash, o`n o`rinli hojatxona va 6m<sup>3</sup> hajmda chuqur qurish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan 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.

Tavakkalchillik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjalalar 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 420683,228 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 198,370 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi hamda qurilish ob`ektining sug`ortalash va jihozlarni saqlash harajatlari ob`ektning boshlang`ich xisoblangan qiymatidan chiqarib yuborildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tuman №14-yordamchi maxsus mакtab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy ta'mirlash", ob`ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

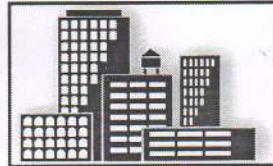
Me'yoriy mehnat sarfi - 679,864 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)  
miqdori 15% QQS bilan - 420881,598 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 uchun ob`ektning qiymati buyurtmachi tomonidan 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 Alimjanovich



**0.0.0  
“ТАЪМИРЛОЙИХА”**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ : Asaka tumani №14-yordamchi maxsus  
maktab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy  
ta'mirlash**

**РАСЧЕТ  
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)**

**Андижан 2022 г.**

HOCHINTENPHAA SAMNEKA

СТНОМОСТЫ	ХАНМЕОРАННЕ ЗАТРАТЫ	СТНОМОСТЫ
2	3	2
Барынгерлік оғыпайдаған, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 2%	Барынгерлік оғыпайдаған, мегабт ныбеттапп
22672825,20	444565,20	22672825,20
Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 5%	Барынгерлік оғыпайдаған, мегабт ныбеттапп
203382512,08	9503855,70	203382512,08
Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 2%	Барынгерлік оғыпайдаған, мегабт ныбеттапп
3801542,28	3801542,28	3801542,28
Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 2%	Барынгерлік оғыпайдаған, мегабт ныбеттапп
81782673,23	5438,91	81782673,23
Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 18,71%	Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп
311874386,02	54109612,03	311874386,02
Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 35%	Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп
4036375,50	365983998,04	4036375,50
Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 35%	Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп
54109612,03	54897599,71	54109612,03
Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 35%	Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп
365983998,04	365983998,04	365983998,04
Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп	Ханмөхоранне оғыпайдағане, 35%	Барынгерлік оғыпайдағане, мегабт ныбеттапп
420881597,75	420881597,75	420881597,75

(Ханмөхоранне пайыз)

НД

## СТНОМОСТЫ СТРОИТЕЛІКТА Б ТЕРЖУЛЫХ НЕХА

Ханмөхоранне (оғырка) салынудын (үйелупнан, жиһаннан, соопықекенни)

та'мирлар

Ханмөхоранне 14-жылдың мактаб-империяның ичкі ва тасбиги хојатхоналарының жолы

СБОРНИК ПЕЧАТІВ БЕЛЖИМОСТІ № 1

harmehobraine (object) ctoporni (highlighting, highlighting, comprehending)

N-1-yordamchi maxsus maktab-i-matemati ichki va tasghi xozixonalari mi joriy

CTPONTEJIPCTBA						NTOC TTVJJOBPIE PECCVCPBI:					
3ATPATI TPYJIA PAFQOHX-						3ATPATI TPYJIA MAUHNHCTOB					
Chamehorahne PeccyPcoB	E.A. n3m.	KoInheCtBo	U[heA	CtOnMoCtB	4	5	6	7	3	2	1
ABTOMOBNIH-CAMOCBAl,	3,44328	72437,00	249420,87	ABTOMOBNIH-CAMOCBAl,	3,44328	72437,00	249420,87	ABTOMOBNIH-CAMOCBAl,	3,44328	72437,00	249420,87
ABTOMOBNIH-CAMOCBAl,	1774128,53	76946,00	1774128,53	ABTOMOBNIH-CAMOCBAl,	1774128,53	76946,00	1774128,53	ABTOMOBNIH-CAMOCBAl,	1774128,53	76946,00	1774128,53
SYB[IO3EPBI 59 KBT / 80 J/C / TPI	1,09671	93614,00	102667,41	SYB[IO3EPBI 79 KBT / 108 J/C / TPI	0,8784	105272,00	92470,92	SYB[IO3EPBI 79 KBT / 108 J/C / TPI	0,8784	105272,00	92470,92
CTPONTEJIPCTBA				CTPONTEJIPCTBA				CTPONTEJIPCTBA			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	4,03916	1081,00	4366,33	MAU-4AC	0,648	655,00	4244,44	MAU-4AC	0,648	655,00	4244,44
LYJPOHATOP TOBEPXOCHThPiN				LYJPOHATOP TOBEPXOCHThPiN				LYJPOHATOP TOBEPXOCHThPiN			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	4,03916	1081,00	4366,33	MAU-4AC	0,648	655,00	4244,44	MAU-4AC	0,648	655,00	4244,44
LYJPOHATOP TOBEPXOCHThPiN				LYJPOHATOP TOBEPXOCHThPiN				LYJPOHATOP TOBEPXOCHThPiN			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	2,87134	950,00	2727,78	MAU-4AC	3,672	178,00	653,62	MAU-4AC	3,672	178,00	653,62
KATRIN JIJEKTPrAHCEKNE				KATRIN JIJEKTPrAHCEKNE				KATRIN JIJEKTPrAHCEKNE			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	0,8352	82994,00	6931,59	MAU-4AC	0,8352	82994,00	6931,59	MAU-4AC	0,8352	82994,00	6931,59
KPABRI 10 T HA ABTOMOBNIHOM				KPABRI 10 T HA ABTOMOBNIHOM				KPABRI 10 T HA ABTOMOBNIHOM			
XOJY TPIN PAOTIE HA JIPVTRN XBNJAX				XOJY TPIN PAOTIE HA JIPVTRN XBNJAX				XOJY TPIN PAOTIE HA JIPVTRN XBNJAX			
CTPONTEJIPCTBA				CTPONTEJIPCTBA				CTPONTEJIPCTBA			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	0,49626	127627,00	63336,69	MAU-4AC	0,49626	127627,00	63336,69	MAU-4AC	0,49626	127627,00	63336,69
SOTW BNTYHMBIE TEPEJBNHKBIE				SOTW BNTYHMBIE TEPEJBNHKBIE				SOTW BNTYHMBIE TEPEJBNHKBIE			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	3,3237	3164,00	10516,19	MAU-4AC	3,3237	3164,00	10516,19	MAU-4AC	3,3237	3164,00	10516,19
TTAMGBOKN THBEMANTHECKNE TPN				TTAMGBOKN THBEMANTHECKNE TPN				TTAMGBOKN THBEMANTHECKNE TPN			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	0,02528	916,00	23,16	MAU-4AC	0,02528	916,00	23,16	MAU-4AC	0,02528	916,00	23,16
TTA[ 3JIEKTPrAHCEKNA UENHA				TTA[ 3JIEKTPrAHCEKNA UENHA				TTA[ 3JIEKTPrAHCEKNA UENHA			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	19,0602	961,00	18316,85	MAU-4AC	19,0602	961,00	18316,85	MAU-4AC	19,0602	961,00	18316,85
CTA[ABOKN JUIN TNUAPABJINHECKN				CTA[ABOKN JUIN TNUAPABJINHECKN				CTA[ABOKN JUIN TNUAPABJINHECKN			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	1,2	2291,00	2749,20	MAU-4AC	1,2	2291,00	2749,20	MAU-4AC	1,2	2291,00	2749,20
JABTENHE HALTEHANH,				JABTENHE HALTEHANH,				JABTENHE HALTEHANH,			
MAU/RC[C:M2/HN3KOE 0,1 /1,				MAU/RC[C:M2/HN3KOE 0,1 /1,				MAU/RC[C:M2/HN3KOE 0,1 /1,			
SMCOKOE 10 /100/				SMCOKOE 10 /100/				SMCOKOE 10 /100/			
CBAPKN JUIN PYJHON JVJLBOHN				CBAPKN JUIN PYJHON JVJLBOHN				CBAPKN JUIN PYJHON JVJLBOHN			
MAU-4AC				MAU-4AC				MAU-4AC			
MAU-4AC	56,02819	4656,00	260867,25	MAU-4AC	56,02819	4656,00	260867,25	MAU-4AC	56,02819	4656,00	260867,25
WVPTOBEP				WVPTOBEP				WVPTOBEP			
MAU-4AC	0,79008	851,00	672,36	MAU-4AC	0,79008	851,00	672,36	MAU-4AC	0,79008	851,00	672,36
TTV30TOJAPBEMHOCBPI JUO 5 T				TTV30TOJAPBEMHOCBPI JUO 5 T				TTV30TOJAPBEMHOCBPI JUO 5 T			
ABTOMOBNIH BOPTBPIE				ABTOMOBNIH BOPTBPIE				ABTOMOBNIH BOPTBPIE			
MAU-4AC	2,11853	54548,00	115561,57	MAU-4AC	2,11853	54548,00	115561,57	MAU-4AC	2,11853	54548,00	115561,57
ABTOMOBNIH BOPTBPIE				ABTOMOBNIH BOPTBPIE				ABTOMOBNIH BOPTBPIE			
MAU-4AC	10,7226	54548,00	584896,38	MAU-4AC	10,7226	54548,00	584896,38	MAU-4AC	10,7226	54548,00	584896,38
ABTOMOBNIH BOPTBPIE				ABTOMOBNIH BOPTBPIE				ABTOMOBNIH BOPTBPIE			
MAU-4AC	0,0824	71069,00	5856,09	MAU-4AC	0,0824	71069,00	5856,09	MAU-4AC	0,0824	71069,00	5856,09

(Hammerhead Page)

na CHEUMKOJPI №14

21	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,63	1077,00
22	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,21592	1176,00

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1		Светильник НБ011-100	ШТ	91	31478,00
2		Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-П-2 IP40 EKF	ШТ	1	44783,00
3		СВЕТИЛЬНИК НСП02-100	ШТ	6	48000,00
4		Люк чугунный типа Л (л/кин), деждеприемник по ГОСТ 3634-99	ШТ	1	316000,00
5		ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖЕНИ И БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	1,21	3000000,00
6	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	455,37	157,00
7	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	57,186	157,00
8	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,2862	8130435,00
9	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,068	8130435,00
10	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,559	7434785,00
11	03566	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,2674	7434785,00
12	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,1571	7434830,00
13	09203	Брускатка "Волна" 230x130x100	М2	300	78615,00
14	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	10,43384	699130,00
15	10415	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЬНЫЙ,ПОЛУТОРНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ 250X120X88/ГОСТ379-79/ М75	1000 ШТ	2,78208	699130,00
16	11004	ПЕСОК	М3	0,15	80922,40
17	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,85916	381268,28
18	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,37152	594850,93
19	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	2,2395	380813,00
20	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	1,42	22970,90
21	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,78764	1100000,00
22	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	15,3	416438,45
23	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	37,0881	337987,00

24	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,3224	239153,00	77102,93
25	29124	ФУГОМАССА	TH	0,05972	6000000,00	358320,00
26	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	TH	0,00925	5755077,00	53234,46
27	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	0,8928	5755077,00	5138132,75
28	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	TH	0,00011	15400000,00	1726,77
29	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	TH	0,0002	15400000,00	3019,94
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,04393	14500000,00	636927,00
31	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00173	270000,00	466,56
32	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	92,769	39130,00	3630050,97
33	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХГ-161 МАРОК А, Б	TH	0,06024	7000000,00	421673,00
34	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	1,08229	7000000,00	757602,00
35	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,00008	2500000,00	188,50
36	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-01	TH	0,00714	19600000,00	140029,26
37	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,01531	17000000,00	260355,00
38	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,29988	14000000,00	4198308,80
39	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,00191	14000000,00	26775,00
40	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	87,1572	120,00	10458,86
41	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00004	12000000,00	537,60
42	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,00288	12000000,00	34578,00
43	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	0,27	12000,00	3240,00
44	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	TH	0,01225	800000,00	9801,60
45	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЕФЕВАЯ	TH	0,00092	800000,00	732,48
46	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	40,7	4870,00	19820,00
47	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	21,1215	4870,00	102861,71
48	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм	M2	74,8	75000,00	5610000,00
49	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,89187	5755077,00	5132792,03
50	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,00211	2850000,00	6017,49
51	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,00363	2850000,00	10336,95
52	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00647	8130435,00	52623,75
53	32638	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	TH	0,0052	2000000,00	10400,00

54	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,10206	10200000,00
55	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,0222	750000,00
56	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,04257	1313043,00
57	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,014	11740,00
58	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,473	300000,00
59	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,03582	14900000,00
60	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00074	14900000,00
61	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01717	14900000,00
62	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00767	14900000,00
63	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,14657	3000000,00
64	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,83842	120000,00
65	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00007	75000,00
66	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,11808	3000000,00

67	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0109	3000000,00
68	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,78252	3000000,00
69	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0297	3000000,00
70	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00582	3000000,00
71	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,61254	3000000,00
72	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1404	3000000,00
73	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,0117	10686,00
74	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,0054	3000000,00
75	37026	СТОИМОСТИ КОНЕК	М	24,5	21200,00
76	37029	СТОИМОСТИ ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	М	32,4	21200,00

	37030	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М	62,8	21200,00	1331360,00
	37034	Трубы полипропиленовые для ХВС Д,25 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М	60	6765,00	405900,00
	37035	Трубы полипропиленовые для ХВС Д,20 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М	50	2720,00	136000,00
	37970	ТРОЙНИК Ф-20/25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	44	1480,00	65120,00
	37971	ТРОЙНИК Ф-25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	1030,00	2060,00
	37978	АДАПТЕР Ф-20	ШТ	44	5700,00	250800,00
	38009	АДАПТЕР Ф-25	ШТ	2	6900,00	13800,00
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,01092	1313043,00	14334,49
	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,03294	8130435,00	267816,53
	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,0015	64737,90	96,85
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0006	19600000,00	11744,32
	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	12,32	359615,00	4430456,80
	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	37,5375	18600,00	698197,50
	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	392,886	4870,00	1913354,83
	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	103,424	9500,00	982528,00
	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	149,3	39130,00	5842109,00
	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,12	5748000,00	689760,00
	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	2,244	283297,00	635718,47
	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,7242	263686,00	190961,40
	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,7867	283297,00	3055839,75
	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	16,8084	337987,00	5681020,69
	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	2,5984	393890,00	102348,78
	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,918	283297,00	260066,60
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,0738	299529,00	1819279,24
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,90843	342791,00	1339774,63
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	30,024	80922,40	2429614,14
	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,3248	64737,90	85764,77
	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,6624	64737,90	42882,38
	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,1456	56645,70	121539,01
	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,714	43478,00	31042,29
	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	11,52	43478,00	500866,56
	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00075	15400000,00	11561,55
	51781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,015	5480000,00	82200,00
	51299	Пенополистирол (пенопласт) толщиной 50 мм	М2	37	34783,00	1286971,00
	51300	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	М2	22,24	345860,00	7691926,40

112	51355	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЕЙ	M2	25,7	45000,00
113	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	12,84	480000,00
114	51367	СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	3,12	450000,00
115	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	M2	29,6	32000,00
116	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	28,67114	32000,00
117	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,0024	14002000,00
118	52615	СМЕСИГЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	20	65217,00
119	52634	ТРАПЫ Т-100 пластик	КОМПЛЕКТ	4	39000,00
120	52670	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧ.	КОМПЛЕКТ	4	217391,00
121	52675	СТОИМОСТЬ ЧАШАГЕНУЯ	КОМПЛЕКТ	4	218000,00
122	53000	ПОЛУОТВОДОВ 25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10	570,00
123	53002	МУФТА Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	28	450,00
124	53003	МУФТА Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	35	571,00
125	53012	ОТВОД Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30	520,00
126	53013	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50	750,00
127	53022	СТОИМОСТЬ ГРЯНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100ММ	ШТ	4	9732,00
128	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x50ММ	ШТ	4	6979,00
129	53024	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 50ММ	ШТ	20	4224,00
130	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 50ММ	ШТ	8	1666,00
131	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 100ММ	ШТ	4	5945,00
132	53028	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДОВ ДИАМ 50ММ	ШТ	6	1434,00
133	53029	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 100ММ	ШТ	6	4858,00
134	53030	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 50ММ	ШТ	8	1282,00
135	53683	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МпА (16 Кг/см <sup>2</sup> ), D=25 ММ	ШТ	15	60605,00
136	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	2	31600,00
137	62253	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	1,2696	359615,00
138	63330	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ 100ММ	ШТ	44	2665,00
139	63355	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДО ДИАМ 25ММ	ШТ	390	299,00

140	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	M	23,952	116000,00
141	63817	Трубы полипропиленовые для ГВС D.25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	M	45	80500,00
142	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС D.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	M	36	51750,00
143	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00072	16827000,00

76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,31517	16827,00	5303,33
92799	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ППВ-380 СЕЧ 3Х1,5ММ2	1000 М	0,05	5577391,00	278869,55
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,004	2700000,00	10800,00
98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	14	1500,00	21000,00
98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	12	1500,00	18000,00
98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	8	7600,00	60800,00
98959	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	2	13800,00	27600,00
99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LEDGW-12W	ШТ	8	22348,00	178784,00

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** 190077114,09

#### ОБОРУДОВАНИЕ

СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ	2	855000,00	1710000,00
КОТЕЛЬ "ATMS-50T"	КОМПЛЕКТ	2	10259130,00	20518260,00

**ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:** 22228260,00

Итого: 298124422,83

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 22672825,28

Транспортные расходы на оборудование 444565,28

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 203382512,08

Транспортные расходы на материалы 9503855,70

Заготовительно-складские расходы на материалы 3801542,28

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 81782673,23

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 5438,91

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 4036375,50

Итого прямые затраты 311874386,02

Прочие затраты подрядчика 54109612,03

Итого с прочими затратами 315983998,05

**Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС** 36583998,05

Н.ДС 54897599,71

**Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС** 420881597,75

**Asaka tumani №14-yordamchi maxsus maktab-internati ichki va tashqi xojatxonalarini joriy ta'mirlash**

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

# ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## *на СПЕЦШКОЛЫ № 14*

### **(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
<b>УЧЕБНЫЙ КОРПУС</b>							
<b>Итого по разделу " УЧЕБНЫЙ КОРПУС"</b>							
<b>2,00</b>							
<b>САН-УЗЛИ ВНУТРЕННИЕ</b>							
<b>49998,43</b>							
1	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,032	1502451,03	49998,43
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	3,32512	15036,58	49998,43
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,441	1050605,84	463317,18
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	30,81267	15036,58	463317,18
3	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ БЕТОННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,58	214722,36	124538,97
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,28	8,2824	15036,58	124538,97
4	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,827	1117217,89	923939,20
4	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,5	61,4461	15036,58	923939,20
5	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА		0,006	3222639,83	19335,84
5	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	1,28592	15036,58	19335,84
6	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,032	1560359,17	49931,49
6	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,86304	15036,58	43050,33
6	02209	ШУРУПОВЕРТ.	МАШ-ЧАС	3,84	0,12288	851,00	104,57
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06360	54548,00	3473,67
6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,18912	1176,90	222,41
6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм	ШТ	533	17,056	120,00	2046,72
6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	КГ	1,92	0,06144	16827,00	1033,85

7	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		3,2	480000,00
8	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,441	1293388,00
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	17,42391	15036,50
8.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	0,89964	342791,00
9	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,441	6620443,20
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	52,82298	15036,50
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,12348	54548,00
9.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	44,982	39130,00
9.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	1,34946	120000,00
9.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,3	0,5733	342791,00
10	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,58	1372482,00
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	13,688	15036,50
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0348	54548,00
10.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	58,58	9500,00
10.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,16	0,0928	342791,00
11	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,827	7760677,00
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	166,34278	15036,50
11.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	M3	1,5	1,2405	380813,00
11.3	29124	ФУГОМАССА	M	0,04	0,03308	600000,00
11.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,0827	120000,00
11.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	82,7	39130,00

0	12	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, И ОТКОСОВ ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,658	488388,12	321359,38
51	12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	21,37184	15036,58	321359,38
12	13	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,441	593942,72	261531,84
50	13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	17,39304	15036,58	261531,84
49	14	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,69	2001548,48	1381068,45
96	14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	38,67	15036,58	581013,45
59	14.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,56925	1100000,00	626175,00
5,66	14.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01242	1400000,00	173880,00
20	15	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-0,69	1327463,20	-915949,61
2,08	15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-27,6	15036,58	-415009,61
39,98	15.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,4554	1100000,00	-500940,00
20,71	16	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,441	2362191,10	1041726,27
98,27	16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	30,0321	15036,58	451580,07
610,00	16.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,42424	1100000,00	466666,20
311,00	16.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,00882	14000000,00	123480,00
3080,05	17	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-0,441	1583953,88	-698523,66
1226,52	17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-21,62664	15036,58	-325190,70
2398,53	17.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,33939	1100000,00	-373332,96

18	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,69	828534,30
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	17,5329	15036,58
18.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,069	54548,00
18.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04347	7000000,00
19	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПО СТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,441	918500,90
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	12,6126	15036,58
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0441	54548,00
19.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,03043	7000000,00
20	E62-9-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,028	1738843,30
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	84,5	2,366	15036,58
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,00168	54548,00
20.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0016	0,0004	12000000,00
20.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0327	0,00092	800000,00
20.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00007	75000,00
20.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0214	0,0006	19600000,00
Итого по разделу " САН-УЗЛИ ВНУТРЕННИЕ"						
ВОДОПРОВОД В-1						
Итого по разделу " ВОДОПРОВОД В-1"						
ДЕМОНТАЖ						
21	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		1,1	685889,50
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	38,126	15036,58
21.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	3,63	1077,00

34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,74	3,014	11740,00	35384,36
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,43	0,473	300000,00	141900,00
Итого по разделу "ДЕМОНТАЖ"						754478,52
<b>МОНТАЖ</b>						
E16-03-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,6	1583987,08	950392,25
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104	62,4	15036,58	938282,59
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,222	54548,00	12109,66
37034	Трубы полипропиленовые для ХВС D.25 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М		60	6765,00	405900,00
E16-03-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5	1418584,70	709292,35
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93	46,5	15036,58	699200,97
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,185	54548,00	10091,38
37035	Трубы полипропиленовые для ХВС D.20 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М		50	2720,00	136000,00
E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		8	24278,85	194230,52
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	11,76	15036,58	176830,18
02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	2,8	4656,00	13036,80
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,08	54548,00	4363,84
53683	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), D=25 ММ	ШТ		8	60605,00	484840,00
53012	ОТВОД Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		20	520,00	10400,00
53013	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		30	750,00	22500,00
37970	ТРОЙНИК Ф-20/25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		24	1480,00	35520,00
53002	МУФТА Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		16	450,00	7200,00

32	53003	МУФТА Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ			20
33	37978	АДАПТЕР Ф-20	ШТ			24
34	38009	АДАПТЕР Ф-25	ШТ			1
35	63355	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДО ДИАМ 25ММ	ШТ			200

Итого по разделу " МОН

ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3

36	E16-03-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,45	1583
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104	46,8	1503
36.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1665	545
37	63817	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		45	80
38	E16-03-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,36	141858
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93	33,48	1503
38.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1332	5454
39	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		36	5175
40	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		7	24278,
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	10,29	15036,5
40.2	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	2,45	4656,0
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,07	54548,0
41	53683	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), D=25 ММ	ШТ		7	60605,0
42	53013	ОТВОД Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		20	750,00
43	53012	ОТВОД Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		10	520,00
44	37970	ТРОЙНИК Ф-20/25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		20	1480,00
45	37971	ТРОЙНИК Ф-25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		2	1030,00

46	53000	ПОЛУУТВОДОВ 25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		10	570,00	5700,00
47	53002	МУФТА Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		12	450,00	5400,00
48	53003	МУФТА Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		15	571,00	8565,00
49	37978	АДАПТЕР Ф-20	ШТ		20	5700,00	114000,00
50	38009	АДАПТЕР Ф-25	ШТ		1	6900,00	6900,00
51	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		2	106938,76	213877,52
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	14	15036,58	210512,12
51.2	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0001	0,0002	16827000,00	3365,40
52	52615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		20	65217,00	1304340,00
53	63355	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ 25ММ	ШТ		196	299,00	56810,00
54	E18-02-001-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ		2	168244,40	336488,81
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,25	18,5	15036,58	278176,73
54.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,99	1,98	4656,00	9218,88
54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,9	54548,00	49093,20
55		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 100L	КОМПЛЕКТ		2	855000,00	1710000,00

Итого по разделу " ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3" 6180162,98

#### КАНАЛИЗАЦИЯ К-1

Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ К-1" 0,00

#### ДЕМОНТАЖ

56	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТИЯМИ		0,24	1634516,70	248284,01
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,8	16,512	15036,58	248284,01
57	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА С ФАСОННЫМ И ЧАСТИЯМИ		0,2	1282620,27	256524,05
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,3	17,06	15036,58	256524,05
58	E17-01-003-04	ДЕМОНТАЖ ЧАШАГЕН	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4	312760,86	125104,35
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	8,32	15036,58	125104,35

Итого по разделу " ДЕМОНТАЖ" 629912,41

#### МОНТАЖ

59	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24	2137813,78	513075,31
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	15,4176	15036,58	231827,98

59.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0264	54548
59.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	23,952	11682
60	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,26	938253
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	16,016	15036
60.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0572	54548
61	37030	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ	М		26	21200
62	E17-01-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,4	142234
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,77	3,508	15036
62.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,076	54548
63	52634	ТРАПЫ Т-100 пластик	КОМПЛЕКТ		4	39000
64	53022	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100ММ	ШТ		4	9730
65	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 190x50ММ	ШТ		4	6970
66	53024	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 50ММ	ШТ		20	42240
67	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 50ММ	ШТ		8	1648
68	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ ДИАМ 100ММ	ШТ		4	5945
69	53028	СТОИМОСТЬ ПОЛУОТВОДОВ ДИАМ 50ММ	ШТ		6	14340
70	53029	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 100ММ	ШТ		6	4858
71	53030	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 50ММ	ШТ		8	1280
72	E17-01-001-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,4	58536
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	13,952	15036
72.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,372	54548
72.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00024	16827

80.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,0918	1400
81	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-5,1	132
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-204	110
81.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-3,366	110
82	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,1	82
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	129,591	110
82.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,51	5
82.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,3213	700
83	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ЦОКОЛЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,5	82
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	12,705	110
83.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,05	5
83.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,0315	700
84	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ КРЫЛЬЦА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,111	662
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	13,29558	110
84.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,03108	5
84.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-15 ММ	M2	102	11,322	300
84.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,33966	120
84.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,3	0,1443	340

Итого по разделу "Ф

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

852000,00								
770062,32	85	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, И ОТКОСОВ ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		5,508	488388,12	2690041,76
67462,32	85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	178,89984	15036,58	2690041,76
702600,00	86	E61-27-3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,803	593042,72	2255341,45
225524,92	86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,44	149,99032	15036,58	2255341,45
948605,44	87	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТАРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОСОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		5,508	2001548,48	11024529,03
27819,48	87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	308,448	15036,58	4638003,03
249100,00	87.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,5441	1100000,00	3998510,00
414267,15	87.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,09914	14000000,00	1388016,00
191039,75	88	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-5,508	1327463,20	-7311667,31
2727,40	88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-220,32	15036,58	-3312859,31
220500,00	88.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-3,63528	1100000,00	-3998808,00
734869,21	89	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТАРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,803	2362191,10	8983412,75
199920,05	89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	258,9843	15036,58	3894238,15
1695,35	89.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,5849	1100000,00	4024334,60
443029,86	89.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,07606	14000000,00	1064840,00
40759,20	90	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-3,803	1583953,88	-6023776,62
49464,74	90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-186,49912	15036,58	-2804308,94
32729638,93	90.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-2,92679	1100000,00	-3219467,68

91	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕЧ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,508	8
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	139,95828	
91.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,5508	
91.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,347	70
92	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,803	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	108,7658	
92.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,3803	
92.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,26241	7
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ О						
РАЗНОЕ РАБОТЫ						
93	E11-01-025-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,5	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	142	
94	E06-01-001-1	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННОЙ БОРДЮРОВ	100 М3		0,06	
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108	6,48	
95	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ 80ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		20	
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	46	
95.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,08	1,6	
95.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	8,8	
95.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	24	
96	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,5	
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	52,975	

## УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ

Итого по разделу " УБОРНАЯ НА

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

101	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М <sup>3</sup>		0,0604
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,77674
101.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М <sup>3</sup> НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,5491
102	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М <sup>3</sup> ГРУНТА		0,0374

102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	1,17137
102.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,05	0,63767
102.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М <sup>3</sup> НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	2,7317
102.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М <sup>3</sup>	0,04	0,0015
103	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М <sup>3</sup>		0,05
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	7,7
104	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М <sup>3</sup>		0,0604
104.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,45904
104.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,45904
105	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М <sup>3</sup>		0,1407
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,76297

106	E310-1020	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛОМ РАССТОЯНИЕ ДО 20КМ	ТОННА		156	11372,62	1774128,53
106.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1478	23,0568	0,00	0,00
106.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1478	23,0568	76946,00	1774128,53
Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							2564513,26
ФУНДАМЕНТЫ							
107	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,324	8200386,51	2656925,23
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,4	9,2016	15036,58	138360,59
107.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,24948	72,37,00	18071,58
107.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,39528	105272,00	41611,92
107.4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	1,6524	178,00	294,13
107.5	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,37584	82994,00	31192,46
107.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0486	54548,00	2651,03
107.7	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,40176	5755077,00	2312159,74
107.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,59616	64737,90	38594,15
107.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,29808	64737,90	19297,07
107.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,96552	56645,70	54692,56
108	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3		0,2954	48426831,59	14305286,05
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	215,38205	15036,58	3238609,40
108.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	15,51736	4656,00	72248,84
108.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	1,0782	54548,00	58814,20
108.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	29,9831	337987,90	10133898,02
108.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,948	0,01418	14500000,00	205598,40
108.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,01388	14900000,00	206868,62
108.7	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,0062	14900000,00	92430,66
108.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	9,27556	32000,00	296817,92
109	03566	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,24	7434785,00	1784348,40

110	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH		
111	E15-02-001-1	ЗАТИРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	29
111.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	6
112	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	593	
112.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,
112.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,
112.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,
112.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	0,
112.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,0
112.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0635	0,0
112.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОВЛЮЧНОЙ ТОЧКОСТИ В МЕТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,
112.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ 4 ММ: Э42	TH	0,23	0,00
112.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (ПРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	M3	101,5	0,
112.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	183	0,
113	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	TH		0,
114	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,00
115	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,1
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	3,972
115.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,041
115.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,1	0,3224
115.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	TH	0,05	0,0052

216353,55	116	E12-02-002-04	ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,931	4667047,71	4345021,42
612731,71	116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,4	42,2674	15036,58	635557,14
365566,93	116.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,862	3164,00	5891,37
247164,79	116.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,5120	54548,00	27931,30
286367,52	116.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,488	0,45433	5755077,00	2614692,62
95813,09	116.5	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	334	217,854	4870,00	1060948,98
78,23	117	E08-02-002-5	КЛАДКА ПРИЖИМИНОЙ КИРПИЧНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,552	6522401,85	3600365,82
337,06	117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	79,48248	15036,58	1195144,67
23,16	117.2	10415	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, ПОЛУТОРНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ 250Х120Х88/ГОСТ379-79/ М75	1000 ШТ	5,04	2,78208	699130,00	1945035,59
3568,17	117.3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00127	2850000,00	36,36
3683,00	117.4	62253	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	2,3	1 2696	379615,00	456567,20
8130,44	118	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО ДНИЩА ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3		0,07	48426831,59	3389878,21
13708,00	118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	51,0384	15036,58	767442,98
137222,72	118.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	3,6771	4656,00	17120,58
23424,00	118.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,2555	54548,00	13937,01
334565,33	118.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,105	337987,00	2401397,64
42278,26	118.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00336	14500000,00	48720,00
149509,45	118.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00329	14900000,00	49021,00
59737,33	118.7	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00147	14900000,00	21903,00
2269,20	118.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,4	2,198	32000,00	70336,00
77102,93	119	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4	1809364,69	723745,88
10400,00	119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	16,172	15036,58	243171,57
	119.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,2	0,48	72437,00	34769,76
	119.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	1,224	283297,00	346755,53
	119.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	1,224	80922,40	99049,02

120	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4	325811,10
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,38	0,952	15036,50
120.2	00404	ЕМПРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,62	0,648	655,00
120.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	0,408	283297,00
121	E12-02-002-04	ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,396	4667047,70
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,4	17,9784	15036,50
121.2	00913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,792	3164,00
121.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,2178	54548,00
121.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,488	0,19325	5755077,00
121.5	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	234	92,664	4870,00
122	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,396	8200386,50
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	11,2464	15036,50
122.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,30492	72437,00
122.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,48312	105272,00
122.4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	2,0196	178,00
122.5	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С ЧАСОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,45936	82994,00
122.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0594	54548,00
122.7	30118	БИТУМ НЕФТЬЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ и СГ	TH	1,24	0,49104	5755077,00
122.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,72864	64737,00
122.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,36432	64737,00
122.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	1,18008	56645,70
123	E15-02-001-1	ЗАТИРКА ПРИКИДНОЙ КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,552	178638,00
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	32,12576	15036,50
123.2	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,04328	381268,00

Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"								38659292,41
СТЕНЫ								
124	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		21,8	430041,71		9374909,32
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	117,72	15036,58		1770106,20
124.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	8,5892	699130,00		6004967,40
124.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА	M3	0,0005	0,0109	3000000,00		32700,00
124.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	5,232	299529,00		1567135,73
125	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,12	6723191,12		806782,93
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	7,6476	15036,58		114993,75
125.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0372	54548,00		2029,19
125.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	TH	1	0,12	5748000,00		689760,00
126	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,366	7515601,15		2750710,02
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	62,28222	15036,58		936511,58
126.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04026	54548,00		2196,10
126.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	1,84464	699130,00		1289643,15
126.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0023	0,00084	2850000,00		2399,13
126.5	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	TH	0,09	0,03294	8130435,00		267816,53
126.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,8418	299529,00		252143,51
127	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3		0,03	58413707,59		1752411,23
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	28,5324	15036,58		429029,72

127.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,0282	127627,00
127.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,042	54548,00
127.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00237	14500000,00
127.5	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,0297	3000000,00
127.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	3,045	337987,00
127.7	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,5	0,015	5480000,00
127.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	2,583	32000,00
128	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,927	7434785,00
129	E06-01-041-7	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРКОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 100 ММ	100 М3		0,0172	69681769,23
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1675,6	28,82032	15036,58
129.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	199,92	3,43862	4656,00

129.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,62	0,02786	54548,00
129.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00083	14500000,00
129.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,24	0,00413	14900000,00
129.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,7458	337987,00
129.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	152,8	2,62816	32000,00
130	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,514	7434785,00
131	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,071	8130435,00
132	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,0312	57377761,33
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	31,70731	15036,58
132.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	6,4974	4656,00

132.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,03838	54548,00	2093,33
132.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,00115	14500000,00	16738,80
132.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,0078	14900000,00	116220,00
132.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	M3	101,5	3,1668	337987,00	1070337,23
132.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	77,9	2,43048	32000,00	77775,36
133	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH		0,092	7434785,00	684000,22
134	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,056	8130435,00	455304,36
135	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ (ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ) ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА СЕРДЕЧНИКА ИЛИ ЖЕСТКОЙ АРМАТУРЫ К ОБЪЕМУ КОЛОНН: ДО 10%	100 М3		0,0256	71600430,81	1832971,03
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	40,17664	15036,58	604119,26
135.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	3,19872	4656,00	14893,24
135.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,10931	54548,00	5962,75
135.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,045	0,00115	14500000,00	16704,00
135.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,15	0,00384	14900000,00	57216,00
135.6	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	M3	101,5	2,5984	393890,00	1023483,78
135.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	135	3,456	32000,00	110592,00
136	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH		0,128	7434830,00	951658,24
137	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,02	8130435,00	162608,70
138	E09-03-046-2	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	100 М2		0,22224	3580577,92	796320,53
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	235,44	52,56186	15036,58	787343,24
138.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74	0,16458	54548,00	8977,29

139	51310	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2		22,24	345860,00	
Итого по разделу " СТЕНЫ"							
ПОКРЫТИЯ							
140	E10-01-021-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЩИТОВ	100 М2		0,37	4519104,15	
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	37,9102	15036,58	
140.2	02599	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,8029	54548,00	
140.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00053	0,0002	15400000,00	
140.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,00093	14500000,00	
140.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	52,5	19,425	4870,00	
140.6	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	M2	80	29,6	32000,00	
141		ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖЕНИ И БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ	M3		1,21	3000000,00	
142	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АГМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,012	8130435,00	
143	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,37	2127044,17	
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	6,4787	15036,58	
143.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	0,6697	3164,00	
143.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,037	54548,00	
143.4	30107	БИТУМНЫЕ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,00925	5755077,00	
143.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОДЫПКОЙ РПЛ-350Б	M2	110	40,7	4870,00	
143.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,07252	5755077,00	
143.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,06	0,0222	750000,00	
144	E12-01-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО Т=50ММ	100 М2		0,37	331887,83	
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	7,7774	15036,58	
144.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,1073	54548,00	
145	51299	Пенополистирол (пенопласт) толщиной 50 мм	M2		37	34783,00	

148.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0117	1068692,00	
149	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,738	3664243,08	
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	17,77842	15036,58	
149.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,16236	54548,00	
149.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00531	14500000,00	
149.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00323	8130435,00	
149.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,11808	3000000,00	
149.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,04428	3000000,00	
149.7	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	0,61254	3000000,00	
150	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,393	244952,30	
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	3,3405	15036,58	
150.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,04716	54548,00	
150.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00005	2500000,00	
150.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,02633	1313043,00	
150.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00668	1313043,00	
151	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,52	358146,00	
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	11,7	15036,58	
151.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1872	54548,00	
151.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00156	14500000,00	

151.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,06	0,5512	3000000,00	1653600,00
152	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,765	717450,13	506519,79
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	27,29218	5036,58	409027,76
152.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,70146	950,00	1616,39
152.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,2824	54548,00	15404,36
152.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	455,37	157,00	71493,09
152.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	57,186	157,00	8978,20
153	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, сглаженные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шир.1159мм	М2		74,2	75000,00	5610000,00
154	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,0706	887635,64	62667,08
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,23167	15036,58	33556,62
154.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,79	0,05577	0,00	0,00
154.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,03954	54548,00	2156,61
154.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00003	2500000,00	70,60
154.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРК. Б	ТН	0,23	0,01624	1313043,00	21321,19

154.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00424	1313043,00	5562,05
155	E10-01-010-1	Установка обрешетки деревянные	1 М3		0,097	3461678,83	335782,85
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,1825	15036,58	32817,34
155.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,02231	950,00	21,19
155.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,03492	54548,00	1904,82
155.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00029	14500000,00	4219,50

155,5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОСТНЫХ ПОР.ЭД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, Н СОРТА	M3	1,02	0,09894	3000000,00
156	E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗЫ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОНА»	100 М2		0,243	4712261,12
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	6,0507	15036,58
156.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02673	54548,00
156.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0033	0,0008	14500000,00
156.4	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	TH	0,42	0,10206	10200000,00
157	51355	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЕЙ	M2		25,7	45000,00
158	37029	СТОИМОСТИ ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	M		32,4	21200,00
159	37630	СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	M		36,8	21200,00
160	37026	СТОИМОСТИ КОНЕК	M		24,5	21200,00

Итого по разделу " КРОВЛЯ"

ПРОЕМЫ

161	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0312	2688665,26
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	5,04878	15036,58
161.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,29702	851,00
161.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,06926	54548,00
161.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,45708	1176,00
161.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	18,72	120,00
161.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,06864	16827,00
162	51367	СТОИМОСТЬ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		3,12	450000,00
163	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0964	1560359,17
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	8,62491	15036,58
163.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,37018	851,00
163.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,19184	54548,00
163.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,56972	1176,00
163.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	51,3812	120,00
163.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,18509	16827,00
164	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		9,64	480000,00

Итого по разделу " ПРОЕМЫ"

ПОЛЫ							
165	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,3575	1293388,92	462386,54
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	14,12482	15036,58	212389,00
165.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	0,7293	342791,00	249997,48
166	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,3575	6253243,29	2235534,48
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	42,82135	15036,58	643886,65
166.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,1001	54548,00	5460,25
166.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	36,465	39136,00	1426875,45
166.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,3	0,46475	342791,00	159312,12
167	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,444	1372482,73	609382,33
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	10,4784	15036,58	157559,30
167.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02664	54548,00	1453,16
167.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	44,844	9500,00	426018,00
167.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,16	0,07104	342791,00	24357,87
Итого по разделу " ПОЛЫ"						5307303,35	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
168	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,6464	2005559,71	1296393,80
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	55,48698	15036,58	834334,35
168.2	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,20877	381268,28	460864,90
168.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОРОККОЙ 1,6Х50 ММ	TH	0,09012	0,00008	15400000,00	1194,55
169	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0864	5664350,34	489399,87

169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	17,63078	15036,58
169.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00864	381268,28
169.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,37152	594850,93

170	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ; СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,6464	2001548,48
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	36,1984	15036,58
170.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,53328	1100000,00
170.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01164	14000000,00
171	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-12-0.	100М2		-0,646	1327463,20
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-25,84	15036,58
171.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,42636	1100000,00
172	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,733	828534,30
172.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	18,62553	15036,58
172.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0733	54548,00
172.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04618	7000000,00
173	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,1	1584695,81
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	7,106	15036,58
173.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,003	54548,00
173.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00246	19600000,00
173.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27	12000,00

174	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,666	7760677,20	5168611,02
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	133,95924	15036,58	2014288,83
174.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,999	380813,00	380432,19
174.3	29124	ФУГОМАССА	TH	0,04	0,02664	6000000,00	159840,00
174.4	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0666	120000,00	7992,00
174.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	666	39130,00	2606058,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							8156449,61

#### НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

175	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		1,021	1786389,84	1823904,03
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	72,36848	15036,58	1088174,44
175.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,92969	381268,28	735729,59
176	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,135	1786389,84	241162,63
176.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	9,5688	15036,58	14382,03
176.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,25515	381268,28	97280,60
177	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		1,021	900522,15	919433,11
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	14,69219	15036,58	220920,29
177.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,12	0,12252	54548,00	6683,22
177.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,06024	7000000,00	421673,00
177.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-0* КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,015	0,01551	17000000,00	260355,00
177.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	TH	0,072	0,01225	800000,00	9801,60
178	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,135	1373668,23	185445,21
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,88635	15036,58	103547,15
178.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01485	54548,00	810,04

178.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,01837	0,00248	19600000,00	
178.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00101	14000000,00	
178.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,0113	0,00153	12000000,00	

Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "

КРЫЛЬЦО И СТУПЕНЕЙ

179	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		9	92633,36	
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	21,6	15036,58	
179.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	8,37	961,00	
179.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	11,52	43478,00	
180	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ В 10	100 М3		0,022	31609969,64	
180.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,96	15036,58	
180.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0286	54548,00	
180.3	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	102	2,244	283297,00	
181	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: КРЫЛЬЦА	100 М2		0,12	1786389,84	
181.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	8,5056	15036,58	
181.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,2268	381268,28	

182	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: КРЫЛЬЦА	100 М2		0,12	1373668,23	
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,1212	15036,58	
182.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0132	54548,00	
182.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,01837	0,0022	19600000,00	
182.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,0009	14000000,00	
182.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,0113	0,00136	12000000,00	

Итого по разделу " КРЫЛЬЦО И СТУПЕНЕЙ "

## ПРОЧИЕ РАБОТЫ

183	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1	23516,28	23516,28
183.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	15036,58	19697,92
183.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07	54548,00	3818,36
184		Люк чугунный типа Л (лёгкий), дождеприемник по ГОСТ 3634-99	ШТ		1	316000,00	316000,00

Итого по разделу " ПРОЧИЕ РАБОТЫ"

339516,28

## РАЗНОЕ РАБОТЫ

185	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,0142	521769,33	7409,12
185.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,49274	15036,58	7409,12
186	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		1,42	22970,90	32618,68
187	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 50ММ	100 М3		0,0071	29609647,64	210228,50
187.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,278	15036,58	19216,75
187.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00092	54548,00	50,35
187.3	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	102	0,724	263686,00	190967,40
188	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНИХ ТОЛЩ 80ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		4	137908,81	551635,26
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	9,2	15036,58	138336,54
188.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,32	72437,00	23179,84
188.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	1,76	961,00	1691,36
188.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	4,8	80922,40	388427,52
189	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,5	3682162,44	1841031,22
189.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	50,595	15036,58	760775,77
189.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,3	54548,00	16364,40
189.3	11004	ПЕСОК	М3	0,05	0,025	80922,40	2023,06

189.4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	M3	5,1	2,55	416438,43	106
190	09203	Брускатка "Волна" 230x130x100	M2		50	78615,00	393
191	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТИЧЕСКИХ БОРДЮРОВ	100 М3		0,02	35948105,39	
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,7496	15036,58	
191.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0054	72437,00	
191.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,013	54548,00	
191.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00036	14500000,00	
191.5	32524	КАТАНКА ГРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОНКОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ "В-08А" ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,028	0,00056	8130435,00	
191.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	2,04	283297,00	
191.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,896	32000,00	

Итого по разделу " РАЗНОЕ РАБОТЫ"

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА"

МОНТАЖ

192	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1	42362,02	
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	15036,58	
192.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	71069,00	
193	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,08	1149886,98	
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	6,08	15036,58	
193.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,008	71069,00	
194	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		2	23599,20	
194.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	3,12	15036,58	
194.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,004	71069,00	
195	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,04	1424383,85	
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532	15036,58	

195,2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0544	71069,00	3866,15
196	Ц08-03-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРИОК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ		0,06	948396,81	56903,81
196,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,6	3,756	15036,58	56477,39
196,2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,006	71069,00	426,41
197	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		0,06	255621,86	15337,21
197,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	1,02	15036,58	15337,21
198	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,44	556353,46	244795,52
198,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	16,28	15036,58	244795,52
Итого по разделу " МОНТАЖ"						555563,38	

#### МАТЕРИАЛЫ

199		Щит распределительный встраиваемый Ш-3-П-2 IP40 EKF	ШТ		1	44783,00	44783,00
200	98959	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ		2	13800,00	27600,00
201	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10- 001В	ШТ		8	7600,00	60800,00
202		Светильник НБ011-100	ШТ		81	31478,00	2549718,00
203		СВЕТИЛЬНИК НСП02-100	ШТ		6	48000,00	288000,00
204	99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ LEDGW-12W	ШТ		8	22348,00	178784,00
205	92799	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ППВ- 380 СЕЧ 3Х1,5ММ2	1000 М		0,05	5577391,00	278869,55
206	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ		14	1500,00	21000,00
207	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ		12	1500,00	18000,00
208		КОМПАКТНЫЙ ЛЮМИНИСЦ. ЛАМПА КЛЛ- 20	ШТ		10	31478,00	314780,00
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ"						3782334,55	

#### ВЫГРеб на 6 м3 (2ПП)

209	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,026	6471985,13	168271,61
209,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	0,81432	15036,58	12244,59

209.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	1,89904	82161,00	156027,00
210	E01-02-055-2	ВРУЧНАЯ ДОРАБОТКА СТЕН КОТОЛОВАНА 2 ГРУППА ГРУНТА	100 М3		0,01	2841913,62	2841913,62
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	1,89	15036,58	2841913,62
211	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА В БОГ БЕТОННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА С УПЛОТНЕНИЕМ	100 М3		0,032	1461555,58	467618,58
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	3,1104	15036,58	467618,58
212	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ		0,14	338413,20	47357,00
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,078	15036,58	16200,00

212.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,1302	961,00	125,00
212.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ Р. БЫТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,714	43478,00	31042,00
213	E06-01-046-1	УСТРОЙСТВО СТЕН, ДНИЩ ВЫГРЕБА ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	100 М3		0,0832	49170106,64	409095,64
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572	47,5904	15036,58	7155,00
213.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	44,8	3,72736	1081,00	402,00
213.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,02	0,16806	127627,00	2144,00
213.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	180,32	15,00262	4656,00	696,00
213.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,20301	54548,00	1100,00
213.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,068	0,00566	14500000,00	820000,00
213.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,01914	14900000,00	285000,00
213.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00582	3000000,00	174000,00
213.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	8,4448	337987,00	285400,00
213.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3	0,94016	32000,00	30000,00
214	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,122	8130435,00	99150,00

25	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ В7,5 ТОЛЩ 100ММ	100 М3		0,0098	47032703,21	460920,49
26	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	9,32058	15036,58	140149,71
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01372	54548,00	748,40
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,0007	14500000,00	11225,90
29	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	101,5	0,9947	283297,90	281795,55
30	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,84378	32000,00	27000,96
31	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0084	7434785,00	62452,19
32	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,068	8130435,00	552869,58
33	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		2	339516,28	679032,56
34	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	2,62	15036,58	39395,84
35	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,14	54548,00	7636,72
36	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	2	316000,00	63200,00
37	E12-02-002-04	ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,352	4660719,71	1640573,34
38	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,4	15,9808	15036,58	240296,58
39	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,1936	54548,00	10560,49

40	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,488	0,17178	5755077,00	988584,11
41	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	234	82,368	4870,00	401132,16
42	E15-02-016-3	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЫГРЕБА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,288	2007179,71	578067,76
43	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	24,72192	15036,58	371753,13
44	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,53856	331268,28	205335,84
45	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00003	15400000,00	532,22
46	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00173	270000,00	466,56
47	E11-01-011-01	ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПОЛ ВЫГРЕБА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ 20ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,18	1293388,92	232810,00
48	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,1118	15036,58	106937,15
49	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,3672	342791,00	125872,86

222	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА НАД Ж/Б ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА 0,7М	100 М3		0,18	1461555,58	263080,00
222.1	00601	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	17.496	15036,58	263080,00
223	E11-01-014-01	БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА ТОЛЩ 50ММ	100 М2 ПОЛА		0,18	1762618,89	317271,40
223.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,15	2,727	15036,58	41004,75
223.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,03	0,0054	3000000,00	16200,00
223.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	5,1	0,918	283297,00	260066,00
Итого по разделу " ВЫГРЕБ НА 6 м3 (2ШТ)"						10160781,00	
ИТОГО:						298124422,85	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						22672825,00	
Транспортные расходы на оборудование						444565,00	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						203382512,00	
Транспортные расходы на материалы						9503855,00	
Заготовительно-складские расходы на материалы						380154,00	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						81782673,00	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						543,00	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						4036375,00	
Итого прямые затраты						31187438,00	
Прочие затраты подрядчика						54109612,00	
Итого с прочими затратами						365983995,00	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						365983995,00	
НДС						5489759,00	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						4208815,00	



Andijon viloyati Asaka tumani 14-soni  
Yordamchi maxsus məktəb-internat  
raxbari O. Karimov  
2022y.

## NUQSONLAR DALOLATNOMASI

07 2022y.

sh. Axona

Muyurtmachilardan imzo qo'yuvchilar  
idan Andijon viloyati Asaka tumani 14-yordamchi maxsus məktəb-internatining ichki va tashqi xojatxonalarini joriy  
ishlarini korib quyidagi nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi:

Ishlarning nomi	Birlik rev.	Miqdor
2	3	4
O'quv binosi		
Ichki xojatxona		
Fogoch eshlarni buzish	100 M2	0,032
Polni keramik plitkalarini buzish	100 M2	0,441
Beton plintusni buzish	100 M	0,58
Devorga yopishtirilgan yaltiroq keramik plitkalarni buzish	100 M2	0,827
Sonani qurilish chiqindilaridan tozalash	100 T	0,006
Muminli eshik ornatish	100 M2	0,032
Qalinligi 20mm sement qoplama	100 M2	0,441
Keramik plitka terish	100 M2	0,441
Keramik plintus ornatish	100 M	0,58
Devorga yaltiroq keramik plitkalarni yopishtirish	100 M2	0,827
Shiftli devor va yonbagirlarni yuzasini choqilash	100 M2	0,658
Shifti yuzasini choqilash	100 M2	0,441
Eski devorni 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100 M2	0,69
10mm qalinlikdag'i ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos 15-02-19-07	100M2	-0,69
Eski devorni shiftlarini 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100M2	0,441
10mm qalinlikdag'i ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos 15-02-19-08	100M2	-0,441
Eski devorlarni suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	0,69
Eski devorni shiftlarini suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	0,441
10mm bo'yagan oynalarini bo'yog'in'i ikki marta yaxshilangan yog'li bo'yoq bilan 10% tozalab boyash:	100M2	0,028
Eski suv tarmoqlari		
ishlari		
Diametri 32mmgacha bolgan suv quvurlarini buzish	100 M	1,1
ishlari		
Diametri-25mm gacha bolgan polipropilen trubalarni yigish	100 M	0,6
Diametri-20mm gacha bolgan polipropilen trubalarni yigish	100 M	0,5
Ornatish	1 dona	8
Suv tarmoqlari		
Diametri-25mm gacha bolgan polipropilen trubalarni yigish	100 M	0,45
Diametri-20mm gacha bolgan polipropilen trubalarni yigish	100 M	0,36
Ornatish	1 dona	7
Ornatish	10 dona	2
Ornatish	1 dona	2
Kanalizatsiya		
ishlari		
Diametri 50 mmgacha bolga eski choyan kanalizatsiya suv quvurlarini buzish	100 M	0,24
Diametri 100 mmgacha bolga eski choyan kanalizatsiya suv quvurlarini buzish	100 M	0,2
agenni buzish	10 dona	0,4
ishlari		
Diametri 50mm kanalizatsiyaga polietilen quvurlarni yotqizish	100 M	0,24

Diametri 100mm kanalizatsiyaga polietilen quvurlarni yotqizish	100 M	0,26
Trap ornatish	10 dona	0,4
Chashagen ornatish	10 dona	0,4
Mivalnik ornatish	10 dona	0,4
Oshxona		
Tashqi yuza		
Tashqi devorni yuzasini sement-oxakli qorishma bilan ta'mirlash	100M2	5,1
Tashqi devorni sokoliini sement-oxakli qorishma bilan ta'mirlash	100M2	0,5
Gishtli devorni yuzasini choqlash	100M2	5,1
Chki devorni 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100M2	5,1
Kar mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos 15-02-19-07	100M2	-5,1
Chki devorlarni suvli emulsiya bo'yogi bilan yangitdan bo'yash	100 M2	5,1
Chki devorlarni sokolini suvli emulsiya bo'yogi bilan yangitdan bo'yash	100 M2	0,5
Eshik oldi pillapoyaga keramik plita yopishtirish	100M2	0,111
Chki pardozlash ishlari		
Gishtli devorni yuzasini choqlash	100M2	5,508
Gishtli devorni shiftini yuzasini choqlash	100M2	3,803
Chki devorni 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100M2	5,508
Kar mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos 15-02-19-07	100M2	-5,508
Chki devorni shiftlarini 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100M2	3,803
Kar mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos 15-02-19-08	100M2	-3,803
Chki devorlarni suvli emulsiya bo'yogi bilan yangitdan bo'yash	100 M2	5,508
Chki devorni shiftlarini suvli emulsiya bo'yogi bilan yangitdan bo'yash	100 M2	3,803
Har-xil ishlari		
Chki bruschatkalarni buzish	100M2	2,5
Chki quyma beton xoshiyalarini buzish	100 M3	0,06
Qalinligi 80 mm qumli toshama yotqizish	1 M3	20
Bruschatka yotqizish	M2	2,5
Quyma beton xoshiyalarini quyish	100 M3	0,06
Zonxonha		
Zonxonha ornatish "ATMS-50T" markali	1 dona	2
Angi 10 o'rinni xojatxona qurish		
Or ishlari		
5 M3 QUVIMLI CHELAK BO'LGAN EKSKAVATORLAR ORQALI "DRAGLINE" OKI "BEKKO" LAR ORQALI TURGUNNI TUVGAGA O'ZLASHTIRISH, TUVROQ GURUHI: 2	1000 M3	0,0604
5 M3 SAKOMATLI EKSKAVATORLAR ORQALI SAMSOSALALARGA Klash bilan TURUQNI ISHLAB CHIQISH, TUVROQ GURUHI: 2	1000 M3	0,0374
CHUQURLIKDAGI XANDAQLARDA TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQISH, MAQLAR BILAN BIRIKTIRMASDAN, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,05
LDOZERLAR KUCHI BILAN 5 M CHANCHA TURUQ HARAKATLIGI LGAN CHANDA VA CHANIKLARNI ORTAGA QO'YISH: 59 (80) KVt (HP), 1 RUH.	1000 M3	0,0604
VMATIK RAMPERLAR BILAN TURUQNI SIQLASH, GURUH: 1, 2	100 M3	0,1407
IQCHA TUPROQNI 20KM UZOQ AVTOMOBILLarda TASHISH.	TOHHA	156
Devor		
LASH QURILMA: QALINLIGI 100MM BITUM singdirilgan maydalangan tosh	100 M2	0,324
00-BETONDAN CHUQUR DEVORLARINI QURISH.	100 M3	0,2954
DEVORLARNING SEMENT VA ohak ohaklari bilan tekislash	100 M2	0,343
ОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК:	100 M3	0,004
ОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК		
IQ SHAYA BILAN SEMANT	100 M2	0,104
Va betonning tekislangan yuzasiga IKKI QATTA BO'YICHA	100 M2	0,931
ga qoshimcha yarim gisht urish	100 M2	0,552
mi tubiga BM200 markali beton quyish	100 M3	0,07
	100 M3	0,07

G'isht va betonning tekislangan yuzasiga IKKI QATTA BO'YICHA	100 M2	0,396
QO'PLASH QURILMA: QALINLIGI 100MM BITUM singdirilgan maydalangan tosh	100 M2	0,396
G'isht devorlarining sement va ohak ohaklari bilan tekislash	100 M2	0,552
Devor	M3	21,8
G'ishtdan devor urish	T	0,12
DEVORLARNI VA BOSHQA TUZILMALARNI MUSTAHKAMLASH	100 M2	0,366
Pardevorni yarim g'ishtdan urish	100 M3	0,03
QALINLIGI: 200 MM gacha, 6 m gacha bo'lgan tayanch maydonidan balandlikda nursiz pollar qurilmasi.	100 M3	0,0172
MAYDIDI 5 M2 VA KISHAYTILGAN QALINLIGI: 100 MM CHACHAGI TEMIR-beton pollarga po'lat to'sinlar va monolit maydonlarga pollarni o'rnatish	100 M3	0,0312
KAMARLI QURILMA: QALMALARDA	100 M3	0,0256
TEMIR-BETON USTUNLARNI YOG'och QALIBDA PO'lat O'ZLI (QATQIQ ARMALASH) PERIMETRGA 2 M PERIMETR BO'YICHA O'Z YOKI QATTIQ ARMALOV HACIMI VOLIMI 0% GA QURISH.	100 M2	0,2224
Aluminiy PROFILLARDAN BO'LMALARNI O'R NATISH		
<b>QO'PLASHLAR</b>		
DEVORLARGA TURGAN TURMALAR BO'LGAN QATLAR QURILMALARI: DALQONLARDAN AYLANGAN TOSH	100 M2	0,37
YOG'ochdan KO'P VA POL TURLAR	M3	1,21
BUG'GA QARSHILISH QURILMA BO'YILGAN: BIR QATTA	100 M2	0,37
POLISTIROL KO'PIK PLITALAR BILAN QO'PLAMALARNI Izolyatsiya qilish =50MM.	100 M2	0,37
Cement-qum shpallarini tekislash qurilmasi: QALINLIGI 15 MM shift	100 M2	0,37
ANELLI ROMLARNING QO'LLANISHI: SHIFLANGAN RAMA QURILMA BILAN EKORATIV PLASTIK	100 M2	0,3575
tom		
ogoch qismalarini ornatish (xori, ustun, koshak)	1 M3	1,17
ogoch qismalarini ornatish (xori, ustun, koshak)	1 M3	0,738
onginga qarshi himoya	10 M3	0,393
ogoch reykalarni ornatish	1 M3	0,52
plimer qoplamlari qalinligi 0,51 mm tunukadan tomni yopish	100 M2	0,706
onginga qarshi himoya	1000 M2	0,0706
ogoch karkas ornatish	1 M3	0,097
no shift chetlariga tunikafon bilan qoplash	100 M2	0,243
ama tarnovni ornatish	M	32,4
quvuri ornatish	M	36,8
nga tunuka qoplama (konyek)	M	24,5
na va eshiklar		
umin profilli framuga ornatish	M2	0,0312
umin profilli eshik ornatish	M2	0,0964
lar		
linligi 20mm sement qoplama	100 M2	0,3575
amik plitka terish	100 M2	0,3575
amik plintus ornatish	100 M	0,444
ki pardozlash ishlari		
i devorni semenli-oxakli qorishma bilan shuvoq qilish	100 M2	0,6464
ik va derazalarni yonbagirlarini shuvoq qilish	100 M2	0,0864
i devorni 10mm qalinlikda quruq qorishma bilan tekislash	100 M2	0,6464
mm qalinlikdagi ozgarishga qoshiladi yoki kamayadi normaga asos15-02-19-07	100M2	-0,646
devorlarni suvli emulsiya bo'yog'i bilan yangitdan bo'yash	100 M2	0,733
ll qoplamlarini moyli boyoq bilan 2 martadan boyash	100 M2	0,1
rga yaltiroq keramik plitkalarni yopishitirish	100 M2	0,666
ji pardozlash ishlari		

Tashqi devorni sementli-oxakli qorishma bilan shuvoq qilish	100 M2	1,021
Tashqi devorni sokolini sementli-oxakli qorishma bilan shuvoq qilish	100 M2	0,135
Tashqi devorni boyoq bilan boyash	100 M2	1,021
Sokolni moyli boyoq bilan 2 marta boyash	100 M2	0,135
Eshik oldi zinapoya		
Qalinligi 100mm tuproq-shagal bilan toldirish	1 M3	9
Beton zinapoya quyish markasi 100 betondan	100 M3	0,022
Beton zinapoyalarni sementli-oxakli qorishma bilan shuvoq qilish	100 M2	0,12
Beton zinapoyalarni moyli boyoqda 2 martadan boyash	100 M2	0,12
Boshqa ishlar		
Lyuk ornatish	1 dona	1
Turli ishlar		
Qalinligi 100mm qumli-shagal bilan toldirish	1000 M2	0,0142
Tasqari yolaklarga qalinligi 50mm beton yotkizish	100 M3	0,0071
Qalinligi 80 mm qumli toshama yotqizish	1 M3	4
Bruschatka yotqizish	100 M2	0,5
Quyma beton xoshiyalarini quyish	100 M3	0,02
Shit ornatish	dona	1
Viklyuchatel ornatish	100 dona	0,08
AUTOMATIK BIR, Ikki, Uch qutbli, devor yoki ustun ustidagi tuzilishga o'rnatildi, bozirgi vaqtida, A, 25 gacha:	dona	2
Svetilnik ornatish	100 dona	0,04
Svetilnik ornatish	100 dona	0,06
Svetilnik ornatish	100 M	0,06
Svetilnik ornatish	100 M	0,44
Chuqur o'ra 6 m3 (2 dona)		
25 M3 SAKOMATLI EKSKAVATORLAR ORQALI SAMSOSALALARGA UKLASH BILAN TURUQNI ISHLAB CHIQISH, TUVROQ GURUHI: 2	1000 M3	0,026
M CHUQURLIKDAGI XANDAQLARDA TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQISH, AMAQLAR BILAN BIRIKTIRMASDAN, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,01
ABUL QILISHNING BETON DEVORLARINING HUDOQA SIQLASH BILAN TUPROQNI TO'LDIRISH.	100 M3	0,032
ERNING SIQLASHI: SHAGAL	100 M2	0,14
qurni tubiga va devorlariga beton quyish	100 M3	0,0832
7,5 QALINLIGI 100MM BETONDAN MONOLIT BETON QO'PLASH RILMALARI	100 M3	0,0098
ik ornatish	1 dona	2
ht va betonning tekislangan yuzasiga IKKI QATTA BO'YICHA	100 M2	0,352
qurning ichki devorlarini sement bilan shuvoq qilish	100 M2	0,288
qurning pol qismini qalinligi 20mm sement bilan qoplash	100 M2	0,18
QINING R/W QO'PLASHTIRISH USTIDA TO'LDIRISH 0,7M	100 M3	0,18
urni tom qismiga qlinligi 50mm beton quyish	100 M2	0,18

mirloyixa" MCHJ muxandislari"

*Мирлоиха / Наумова Ганна*

*Абдуллаев Амангалиев*