



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:07-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50348**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Xazorasp tumani Al-Xorazmiy MFY Mustaqillik ko'chasi 2, 13-son uylar oldini obodonlashtirish» (Bolalar maydonchasi, 6-o'rinli xo'jatxona, avtonom tungi yoritish chiroqlari o'rnatish) ishchi loyihasi»

**Buyurtmachi** - "Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti ob'ektlari qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi" DUK Xorazm viloyati xududiy filiali

**Bosh loyihachi** - «Mega energo loyiha» XK

**Litsenziya** 20.12.2021 yildagi AL-002009-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** obodonlashtirish

**Murojaat raqami:** № 49061

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Xazorasp tumani hokimining 13.06.2022 yildagi 255-12-174-Q/22-sonli qarori;

1.3. Xorazm viloyati qurilish bosh boshqarmasining 30.06.2022 yildagi 1733-1733220-45588-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i;

1.4. "Bussol" XK tomonidan tayyorlangan geologik-qidiruv ishlari.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m2.

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m2

Yer relyefi tekis.

Tuproqlar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga qarshiligi - 2 toifa.

Yernining normativ muzlash chuqurligi - 0,68m.

### 3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Xazorasp tumani Al-Xorazmiy MFY Mustaqillik ko'chasida joylashgan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: bolalar maydonchasi qurish, 6-o'rinli xojatxona qurish, avtonom tungi yoritish chiroqlari o'rnatish.

### 3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Bolalar maydonchasining o'lchamlari 12,64x12,64 m. bo'lib asosi qalinligi 25sm. tosh-qum aralashmasi yotqiziladi, ustidan sun'iy gazon qoplamasi to'shaladi. Bolalar uchun arg'imchoqlar o'rnatiladi va avtonom tungi yoritish ko'zda tutilgan.

Avtonom tungi yoritish chiroqlari quvvati 150W bo'lgan quyosh paneli, 100a/s quvvatli litiy-ionli akkumulyator batareyasi va 50W quvvatli energiyatejamkor LED chiroqlari o'rnatish ko'zda tutilgan.

Loyihalalanayotgan 6-o'rinli xojatxona binosi 1-qavatli to'rtburchak shaklidan iborat bo'lib, rejadagi o'lchamlari 2,4x8,3m. Bino xonasi balandligi - 2,4m. ni tashkil qiladi.

Konstruktiv yechim.

Bino poydevori - yahlit temir-beton, beton markasi M-150.

Devorlar - M-100 markali pishgan g'ishtdan bo'lib, M-50 markali tsement qorishmasidan.

Tomyopma - yog'och konstruksiya.

Tom qoplamasi - profnastil tunuka bilan yopilgan.

Po'llar - beton.

Derazalar - plastik pro'fillar.

Eshiklar - alyumin pro'fillar.

Bino yon atrofi yo'lagi - beton.

Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish maydoni - 30,88m<sup>2</sup>

Qurilish hajmi - 77,2m<sup>3</sup>

### 3.4. Yong'in xavfsizligi.

Xududga kirish va chiqish yo'llari mavjud. Yo'l va yo'lakchalar asfalto-betondan bo'lib, o't o'chirish mashinalarini bino va inshootlarga borishi ta'minlangan.

Tashqi yong'in o'chirish mavjud yong'inga qarshi gidrant yordamida amalga oshiriladi.

Bir vaqtning o'zida yong'inlar soni – 1. Yong'in o'chirish davomiyligi – 3 soat.

### 3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'jekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Chiqindilarni yig'ish joylari ob'ekt xududida ajratilgan.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olgan holda izolyatsiyaga ega.

### **Loyihani moliyaviy baholash.**

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 21.04.2022 yildagi 90-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori – 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 18640,283ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha muhandislik ta'minoti talab qilinmaydi.

### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- buyurtmachi bilan;
- Xazorasp tumani qurilish bo'limi;
- SEO va JSH Xazorasp tuman bo'limi;
- Xazorasp tuman favqulotda vaziyatlar bo'limi;
- Al-Xorazmiy MFY;

### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 262381,177ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 49982,695ming.so'mga kamaytirilib, 212398,482ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob-uskunalar	- 630,054ming.so'm.
- qurilish materiallari	- 24822,662ming.so'm.
- ish xaqi	- 10561,615ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 1577,476ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 5732,768ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 138,639ming.so'm.
- QQS	- 6519,482ming.so'm.

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xazorasp tumani Al-Xorazmiy MFY Mustaqillik ko'chasi 2, 13-son uylar oldini obodonlashtirish» (Bolalar maydonchasi, 6-o'rinli xojatxona, avtonom tungi yoritish chiroqlari o'rnatish) ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narxi	ming.so'm	211 948,603	168 485,390
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	243 740,894	193 758,199
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm	18 640,283	18 640,283
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	262 381,177	212 398,482

7.2. Ko'rsatilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SAPAYEVA SANOBAR YEVBASAROVNA

YULDASHEV MUXAMMETJAN IBROGIMOVICH

OTAJONOV NURMAMAT

**"БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ПРИЛАГАЮЩИХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛИХ ДОМОВ (СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ НА 6  
ОЧКОВ, АВТОНОМНОЕ УЛ. ОСВЕЩЕНИЯ И ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ) В МСГ "АЛ-ХОРАЗМИЙ" ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 32**

**на "БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ПРИЛАГАЮЩИХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛИХ ДОМОВ (СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ НА  
6 ОЧКОВ, АВТОНОМНОЕ УЛ. ОСВЕЩЕНИЯ И ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ) В МСГ "АЛ-ХОРАЗМИЙ" ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
Хазарасп тумани "Ал-Хоразмий" МФЙ Мустаълик кучаси №2 уйлар олдига боълар майдончаси, пайдалар йуълчаси куриш ва тутиш бриташ ускуналарини уриатиш.					
<b>ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА</b>					
<b>ГАЗОН ИСКУССТВЕННЫЙ</b>					
1	E01-02-027-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: I	1000 М2		0,181
1.1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,39	0,07059
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,53	0,09953
2	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,098
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	3,4006
2.2	002831	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЗУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,18914
2.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,14014
2.4	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИБРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,76342
2.5	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	126,67	12,41366
3	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ)	1000 М2 ОСНОВАНИ Я		0,098
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	37,63	3,6897
3.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	12,45	1,2201
3.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИБРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	12,9	1,2642
3.4	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	190,003	18,62049
4	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT TURT TURF (ТИПА POLYUAN LIGATURE)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,98
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	76,44
4.2	002358	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-ЧАС	10	9,8
4.3	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	8	7,84
4.4	40163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	23,52
5	СТ02859	Супер футбол майдон учун чим (газон)	М2		98
<b>Итого по разделу " ГАЗОН ИСКУССТВЕННЫЙ"</b>					
<b>ПЛОЩАДКА</b>					
6	E27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ПЛП ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕГО ЩЕБНЯ	100 М2		0,65
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,3	13,793
6.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	1,15	0,7473
6.3	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДЗНЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	1,3	0,843
6.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,47	0,3053
6.5	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	17,4	11,31
7	E27-07-002-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА 2 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К ФОРМЕ 27-04-003-1	100 М2		0,65
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	0,701
7.2	60511	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	3	1,95
8	32441	ПЛЕВКА ПЭ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ Т=0,05ММ	М2		68,25
9	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		6,456
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	11,6208
9.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3,09888
9.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М20)	М3	1,02	6,58512

10	Е21-13-008-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х4 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТОК ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 ПИТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,6456
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,88	72,87333
10.2	11004	ИМУЩ	МЗ	3,97	3,85423
10.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ АЦ-ЮФ, МАРКИ 400	ТН	2,12	1,36867
11	09203	КРУСЧАТКА	М1		53,76
12	09204	БОРДЮР ШИР 12СМ	М		90
<b>Итого по разделу " ПЛОЩАДКА"</b>					
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (19- ТУМБА)</b>					
13	Е01-02-058-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,0152
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	181	2,7512
14	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕБЕЛОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,0475
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	2,628
14.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,2	0,4845
14.3	30115	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОЖЗНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,0589
14.4	45050	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,1748
14.5	45051	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,0874
14.6	45052	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,2831
15	Е06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНЫ ОБЪЕМОМ: ДО 1 М3	100 М3		0,01368
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	7,32564
15.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,35978
15.3	01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,01149
15.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (В1250)	МЗ	102	1,39536
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00033
15.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,87689
16	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,05518
17	Е06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,03177
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	2,00837
17.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,03177
18	Е12-02-002-02	ГДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА В БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛВРУЕМ ОИ ПОВЕРХНОС ТП		0,1824
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	5,43376
18.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,1824
18.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3648
18.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04451
19	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛВРУЕМ ОИ ПОВЕРХНОС ТП		0,1824
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,7392
19.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3648
19.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04451
20	СТ124-08	Уличный Тренажер - твинстер	ШТ		1
21	СТ124-03	Горка 2-х уронелая - 01 (5,6х3,5)	К-Т		1
22	СТ124-04	Грибок ("шляпка" стеклопластиковая )	ШТ		1
23	СТ124-05	Дуговая лестница	ШТ		1
24	СТ124-07	Качели вертикальные (спаренные)	ШТ		1
25	СТ124-09	Тренажер - ходунки	ШТ		1
26	СТ124-06	Качели горизонтальные	ШТ		1
27	СТ124-10	Скамейка №6	ШТ		2
<b>Итого по разделу " ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (19- ТУМБА)"</b>					
<b>БОЛАЛАР МАЙДОНЧАСИ УЧУП ТУПТИ ЕРИТШИ ЧИПРОКЛАРИНИ УРПАТИШИ</b>					
28	Е01-02-058-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,05
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	181	9,05
29	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,04387
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,88285
30	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕБЕЛОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,00723
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	0,41038
30.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,2	0,07369

83.1	83118	БЕТОН НЕЖЕЛТЫЙ ДОРОЖНЫЙ М10 С7	ТН	1,24	0,00896
83.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПИЩЕВОЙ КОМНАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,02659
83.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПИЩЕВОЙ КОМНАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,01329
83.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПИЩЕВОЙ КОМНАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	3,96	0,04306
31	ЕТЗ-07-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100 М1		0,0061
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	178	1,0858
31.2	00003	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,16043
31.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,6222
32	ЕТЗ-03-013-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С ОБМАЗКОЙ ВПЕХОМ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,024
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	1,13832
32.2	30133	БЕТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,3	0,0072
32.3	35223	ИЗОФАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УЛИТ-СПИРИТА)	ТН	0,03	0,0012
33	Е09-05-002-2	ПОДГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	10 Т КОНСТРУКЦИ ИЙ		0,01091
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,73	0,18259
33.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,00437
33.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	15,54	0,1696
33.4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00011
33.5	35212	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ - 346	ТН	0,013	0,00014
33.6	44897	ШЛИФКРУТКИ	ШТ	0,1	0,00109
34	50001	СТАЛЬНАЯ ТРУБА 114X4,5ММ (П.М-12,15КГ)	М		4,5
35	50002	СТАЛЬНАЯ ТРУБА 102X3,5ММ (П.М-8,5КГ)	М		2,3
36	50003	СТАЛЬНАЯ ТРУБА 89X3,5ММ (П.М-7,38КГ)	М		2,3
37	50004	СТАЛЬНАЯ ТРУБА 48X3,5ММ (П.М-3,87КГ)	М		0,9
38	50004	ЛПСТ КВАДРАТНЫЙ	Т		0,005
39	ЕТЗ-07-004-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	ТН		0,10914
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,2	2,85939
39.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,06	0,11569
40	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021, ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,0296
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,15718
40.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00036
41	Е13-03-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ, ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,0296
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,08523
41.2	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	0,2664
42	ЕТЗ-04-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТУК		0,01
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34	0,34
42.2	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	14	0,14
43	СТВ-26	Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN/SSLSS-50W (в комплекте: голубая панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/ч - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит для АКБ 350x350x200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт )	КТ		1
<b>Итого по разделу " БОЛАЛАР МАЙДОИЧАСИ УЧУЧ ТУШГИ ЕРИТШИ ЧИРОКЛАРИШИ УРГАТШИ"</b>					
Хозрасп тумани "Ал-Хоразмиш" МФЙ Мустақиллик кўчаси №13 уй.					
<b>УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ.</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
44	Е01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПО ОТВАЛУ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3		0,09286
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	1,19418
44.2	02248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,45645
45	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 (РУЧНАЯ ДОРАБОТКА - ДО 10 СМ)	100 М3		0,02
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,08
46	Е01-01-033-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕНЧИВЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Д.С.) 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,0351
46.1	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Д.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,18	0,14672
47	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,351
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,33	4,39803
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,06704
47.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,06704
47.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	4,27318



48	E01-01-006-1	ПОЛНО ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 МЗ		0,0351
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,48824
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,48824
48.3	01135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМЕСНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,48824
48.4	09210	ВОДА	МЗ	100	3,51
<b>Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"</b>					
<b>РЕЗЕРВУАР ТУАЛЕТА</b>					
49	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100 МЗ		0,221
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	12,5528
49.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,27404
49.3	45030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,81328
49.4	45031	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,40664
49.5	45032	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	1,31716
50	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ЩИЩЕ)	100 МЗ		0,05976
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	43,57221
50.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	2,18184
50.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	74,92	4,47722
50.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,02092
50.5	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/М-200/В13/	МЗ	101,5	6,06564
50.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00287
50.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00398
50.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,05498
50.9	51619	ЩПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	1,87646
51	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ (СТЕШКА)	100 МЗ		0,19544
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	142,49921
51.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	7,13551
51.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	74,92	14,64236
51.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,0684
51.5	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/М-200/В13/	МЗ	101,5	19,83716
51.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00938
51.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,01954
51.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,1798
51.9	51619	ЩПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	6,13682
52	03725	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЩ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,672
<b>Итого по разделу "РЕЗЕРВУАР ТУАЛЕТА"</b>					
<b>ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ</b>					
53	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00378
54	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЩ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0351
<b>Итого по разделу "ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ"</b>					
<b>МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА</b>					
55	E06-01-041-5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ: ДО 6М	100 МЗ		0,0448
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1534	68,7232
55.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	77,35	3,46528
55.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	40,01	1,79245
55.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,7	0,21036
55.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,116	0,0052
55.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,037	0,00166
55.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	4,1	0,18368
55.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,63	0,02912
55.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,88	0,03942
55.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	3,39	0,15187
55.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	4,5472
55.12	51619	ЩПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	144,2	6,46016

56	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,2111
57	03725	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,1029
58	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0538
<b>Итого по разделу "МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА"</b>					
<b>СТЕНЫ</b>					
59	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.3СМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,0738
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	2,81916
59.2	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	3,1	0,22878
59.3	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,00369
60	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСЛАХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		8,95
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	48,33
60.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	3,5263
60.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	2,148
61	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0345
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	2,19869
61.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,0345
62	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,014
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	0,5348
62.2	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	3,1	0,0434
62.3	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0007
63	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,342
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	58,19814
63.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	1,72368
63.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	0,7866
63.4	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,03078
64	E06-01-016-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,01503
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	23,58808
64.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,93006
64.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,93	1,878
64.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,52554
64.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00068
64.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00225
64.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,02555
64.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,02905
65	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0063
66	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,09185
67	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,01371
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	21,84003
67.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	1,06869
67.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,08665
67.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	2,6267
67.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00087
67.6	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00343
67.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00315
67.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,39156
67.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	2,50893
68	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01245
69	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,1
70	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,0038
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	3,86179
70.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,18634
70.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	70,81	0,26908
70.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00014

70.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	ТН	0,25	0,00095
70.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,3857
70.7	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,29602
71	03502	СЕТКА ИЗ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,011
<b>Итого по разделу " СТЕПЫ "</b>					
<b>КРОВЛЯ</b>					
72	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		0,213
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	5,13117
72.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,03195
72.3	01356	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,09372
72.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00153
72.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	ТН	0,00438	0,00093
72.6	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	1,05	0,22365
72.7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00042
73	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10 МЗ		0,0213
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	0,18105
73.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,01278
73.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00000
73.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКН Б	ТН	0,067	0,00143
73.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00021
73.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00036
74	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50X50ММ/	1 МЗ		0,287
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	6,4375
74.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,06601
74.3	01356	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,09471
74.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00086
74.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	1,05	0,30135
74.6	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00287
74.7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00086
75	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000 МЗ		0,0287
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	0,90721
75.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,03272
75.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00001
75.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКН Б	ТН	0,23	0,0066
75.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,00115
75.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00172
76	E12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,287
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	11,05811
76.2	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	643	185,115
76.3	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	81	23,247
77	41065	ПРОФНАСТИЛ 0,50 ММ	М2		29,561
78	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,0783
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	8,82832
78.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00031
78.3	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,04463
79	E12-01-008-02	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕВАМ ИЗ КИРПИЧА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2		0,059
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,9	0,2891
79.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,0014	0,00008
79.3	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,023	0,00136
80	СТ2793-29	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМ.100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		5,9
81	03502	СЕТКА ИЗ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ(ДЛЯ СВЯЗКИ СТРОПИЛ К ПОЯСУ ПАРАПЕТА)	ТН		0,0027
<b>Итого по разделу " КРОВЛЯ "</b>					
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА</b>					
82	63809	ТРУБЫ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ Д=100 ММ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА	М		9,4
83	63833	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ)	ШТ		6
<b>Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА "</b>					
<b>ОКНА</b>					

84	E10-01-034-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ УДАЛЕННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ НИХ ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 О ПЛОСКОСТВАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0096
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	2,17803
84.2	02200	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	0,21974
84.3	010800	ДВОЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) А1М1	10 ПИТ	71,4	0,68344
84.4	000623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕНАСТИК ПИНОПОЛИУРТАНОВЫЙ) ТИПА МАКРОПОРК, ЗОЛДАЛ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ И КАЛДОНЧИКЕ ЕДИНСТВО 0,75 Л	ПИТ	114	1,0944
85	51200	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПИХ ОП П2 400-400/4М 16 КМ ГОСТ 30670 99, ЦИСТ "БЕЛЫЙ"(6ПИТ)	М2		0,96
<b>Итого по разделу " ОКНА "</b>					
<b>ДВЕРИ</b>					
86	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, И КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2 (6 ПИТ)	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0082
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	7,17419
86.2	02200	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,33869
86.3	65631	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00042
87	51521	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ДАН КМ ОП П Р 2070X600, ГОСТ 23747-2015	М2		8,82
<b>Итого по разделу " ДВЕРИ "</b>					
<b>ПОЛЫ</b>					
88	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: ПА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,137
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	6,32666
88.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,03	1,10283
88.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,03939
88.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,037	0,00781
88.5	31319	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,093	0,01301
88.6	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	15,892
88.7	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0683
89	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: ПА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ВТОРОЙ СЛОЙ	100 М2		0,137
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	3,81682
89.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	0,50416
89.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,01808
89.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,0026
89.5	31319	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,037	0,00781
89.6	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	15,892
90	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,137
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,31	5,41287
90.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,24239
90.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,27948
91	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,137
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	16,40986
91.2	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,3	0,1781
91.3	30730	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ШЕСТИГРАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	102	13,974
<b>Итого по разделу " ПОЛЫ "</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
92	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0429
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	8,75417
92.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00429
92.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	4,3	0,18447
93	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕП	100 М2		0,1662
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	12,33148
93.2	12133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,31	0,25096
94	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,2091
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	8,97039
94.2	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01317
94.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,031	0,01066
94.4	33338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23	М2	0,84	0,17364
94.5	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,06482
95	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕП	100 М2		0,594
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	44,7876
95.2	12133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,31	0,89694
96	E15-01-019-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КРПШУ И БЕТОНУ	100 М2		0,594

96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	228	135,432
96.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	0,891
96.3	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА. ЦВЕТНЫЕ ЮДНОТОННЫЕ, 1 СОРТА. ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	59,4
97	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАПЕЛЯМИ, ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ВОЛОТКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,137
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	21,2761
97.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,43977
97.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00014
97.4	32500	ПОКОВКИ, ПРОВОЛОКА	ТН	0,0012	0,00016
97.5	35434	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,05617
97.6	40935	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00384
97.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	14,383
97.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00029

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "

**ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

98	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПРЕВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИ	100 М		0,39
----	--------------	---	-------	--	------

98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	12,48
98.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПРЕВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,2613
99	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПРЕВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,781
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	35,35728
99.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПРЕВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,47609
100	E15-04-014-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,8239
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	3,33300
100.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,03131

Итого по разделу " ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "

**ЦОКОЛЬ**

101	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПРЕВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100 М2		0,119
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	8,43472
101.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПРЕВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,22491
102	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ : ЦОКОЛЬ	100 М2		0,119
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,01	6,07019
102.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ М4-011	ТН	0,01837	0,00219
102.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0073	0,00039
102.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% ПАТРАТЫНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00134

Итого по разделу " ЦОКОЛЬ "

**ЛЮК ОПУСТОШЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА**

103	E23-01-021-03	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАВОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 315ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,023
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,87	1,03201
104	СТВ7899	Двулобно-гофрированные трубы д. 315 мм SN 8	М		2,3
105	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕЛОЧНЫХ С ПРОНИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100 М2		0,01
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,8	0,568
105.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ II СГ	ТН	1,24	0,0124
105.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,0368
105.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,0184
105.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,96	0,0396
106	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ (ПЛИТА ЛЮКА)	100 М3		0,002
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	0,23364
106.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,83	0,01166
106.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0002
106.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00000
106.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,204
106.6	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,0072
107	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31
107.2	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0004	0,0004
107.3	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	1

Итого по разделу " ЛЮК ОПУСТОШЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА "

**КРЫЛЬЦО**

108	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕЛОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100мм ДО ПОЛНОГО НАСЫЩЕНИЯ	100 М2		0,126
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	7,1568
108.2	30118	БИТУМ ПИКЕТНОЙ ДОРОЖНОЙ МГН СГ	ТН	1,24	0,15624
108.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	М3	3,68	0,46368
108.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	М3	1,84	0,23184
108.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	М3	5,96	0,75096
109	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 мм	1 М3		3,34
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,012
109.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,6032
109.3	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	3,4068
110	03502	СЕТКА ПАРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 мм	ТН		0,0293
Итого по разделу " КРЫЛЬЦО "					
<b>ОТМОСТКА</b>					
111	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 мм	1 М3		0,8685
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,17123
111.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	М3	0,1	0,08683
111.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	М3	0,09	0,07816
111.4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 мм	М3	1	0,8683
112	44345	ПЛЕЧКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		17,37
113	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 мм	1 М3		1,3896
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,50128
113.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,66701
113.3	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,41739
Итого по разделу " ОТМОСТКА "					
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УБОРНОЙ</b>					
114	СТЭБ-2	Бокс для автоматический выключатель двухполюсный	ШТ		1
115	СТ08-16-2	Автоматический выключатель ВА 47-63, 2P 16А (С) 4,5кВ PRIME	ШТ		1
116	СТ08-10-1	Автоматический выключатель ВА 47-63, 1P 10А (С) 4,5кВ PRIME	ШТ		1
117	П08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВВПАМП ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,08
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	7,064
117.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	2,048
117.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1088
117.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 30 мм	ТН	0,00306	0,00024
117.5	30434	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,3264
117.6	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0816
117.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,1632
117.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30мм ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19мм ВКЛ.	КГ	0,31	0,0248
118	П08-03-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВЫШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,08
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,5	3,16
118.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,4	0,512
118.3	30434	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0816
118.4	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5x20 мм	ТН	0,00016	0,00001
118.5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40 мм	ТН	0,0003	0,00002
118.6	64825	ПОДРОЗЕТНИК Д=50-80 мм	100 ШТ	1,03	0,0824
118.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30мм ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19мм ВКЛ.	КГ	0,11	0,0088
119	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2
119.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УБОРНОЙ "					
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
120	99840	Светильник светодиодные 12 W	ШТ		6
121	99859	СВЕТИЛЬНИК С LED ЛАМПАМИ,НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ IP-54	ШТ		2
122	СТ509-09	Лампа LED GW-12W-270 град. А 6000К 220-240VAC PRIME	ШТ		2
123	СТ5098-12	Виды кабелей однополюсный для скрытой установки	ШТ		1
124	97117	Провод для электрических установок с алюминиевыми жилами АППВ 2x2,5	1000 М		0,042
125	97117	Провод для электрических установок с алюминиевыми жилами АППВ 2x4	1000 М		0,018
126	97117	Кабель вительные-КС-4	1000 ШТ		0,002





**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**


**“БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ПРИЛАГАЮЩИХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛИХ ДОМОВ (СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ, АВТОНОМНОЕ УЛ. ОСВЕЩЕНИЯ И ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ) В МСГ “АЛ-ХОРАЗМИЙ” ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ”**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	41 985,417
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	85 402,727
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03 сум ) 4кв 2021г	19 876,342
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	3 769,965
5	ПРОЧIE ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧIE ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	16 913,505
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	537,433
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>168 485,390</b>
10	НДС - 15%	25 272,809
11	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С</b>	<b>193 758,199</b>
12	ПРОЧIE ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ.	18 640,283
13	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>212 398,482</b>

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

**ЗАКАЗЧИК**

  
 Б. Абдуллаев  
 МП  


  
 Б. Кадиров  


ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ПРИЛАГАЮЩИХ  
МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛИХ ДОМОВ (СТРОИТЕЛЬСТВО  
УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ, АВТОНОМНОЕ УЛ. ОСВЕЩЕНИЯ  
И ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ) В МСГ "АЛ-ХОРАЗМИЙ"  
ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Физические объемы

Директор  
"MEGA ENERGO  
LOYIHA":

Г.И.П. :



Абдуллаев Б.

Вайсов К.