



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:22-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76641

Ob'ekt nomi «Xorazm viloyati Urganch shahar Buxoro ko'chasi 34-uyda joylashgan yakka kurash sport turlariga ixtisoslashtirilgan sport maktabi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Yakka kurash sport turlariga ixtisoslashtirilgan sport maktabi

Bosh loyihachi - «Arx Davron» MChJ

Litsenziya 04.07.2020 yildagi AL-001186-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 65865

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Urganch shahar Buxoro ko'chasi 34-uyda joylashgan yakka kurash sport turlariga ixtisoslashtirilgan sport maktabi binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlariga Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 28.10.2022 yildagi 44-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 480101,857ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4010,831ming.so'mga kamaytirilib, 476091,026ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob – uskunalar – 166,073ming.so'm.
- qurilish materiallari – 4814,351ming.so'm.
- ish xaqi – 2046,660ming.so'm (ko'payish).
- mashina va mexanizmlar – 5,364ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari – 428,437ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari – 138,116ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi – 10,742ming.so'm.
- QQS – 505,137ming.so'm.

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

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

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

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».

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 sifati 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.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch shahar Buxoro ko'chasi 34-uyda joylashgan yakka kurash sport turlariga ixtisoslashtirilgan sport maktabi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi 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 narhi	ming.so'm	403 273,120	399 905,541
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	463 764,088	459 891,373
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	16 337,769	16 199,653
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	480 101,857	476 091,026

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. 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'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «ARX DAVRON»**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Урганч шаҳар Бухоро кучаси 34-уйда жойлашган
якка кураш спорт турларига ихтисослаштирилган
спорт мактаби биносини жорий таъмирлаш."**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Пояснительная записка
Расчётная стоимость объекта в текущих ценах
Локальная ресурсная ведомость
Ведомость ресурсов*

– г.Ургенч – 2022г. –

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «ARX DAVRON»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Урганч шаҳар Бухоро кучаси 34-уйда жойлашган
якка кураш спорт турларига ихтисослаштирилган
спорт мактаби биносини жорий таъмирлаш."

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Пояснительная записка
Расчётная стоимость объекта в текущих ценах
Локальная ресурсная ведомость
Ведомость ресурсов

Директор
ООО «ARX DAVRON»



Д.Матюсупов.

– г.Ургенч – 2022г. –

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **Урганч шаҳар Бухоро кучаси 34-уйда жойлашган якка кураш спорт турларига ихтисослаштирилган спорт мактаби биносини жорий таъмирлаш.**" разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство (капитальный ремонт) жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании объемов работ с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (1-кв 2022г.) биржевых цен, конъюнктуры рынка и средних цен заказчика.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 сум.

(с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

Сметная документация составлена с учетом НДС – 15%.

Составил;



Д.Матюсупов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
НА УРГАНЧ ДИНАМО СПОРТ КОМПЛЕКСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДИНАМО УРГАНЧ БУСМ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ				
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,287		
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2	0,112		
3	E10-01-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ 1,2Х1,5-2ШТ.Х1-1,3-1ШТ	100 М2	0,049		
4	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,026		
5	C123-358	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ 25 СМ	М	2,6		
6	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА до 3М2 0,9Х2,1-3ШТ.	100 М2	0,057		
7	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 1,5Х2,4-1ШТ.	100 М2	0,036		
8	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2		
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ				
9	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,55		
10	C111-14368	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩ.0,2	М2	65		
11	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,65		
12	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 /ЗА 6 РАЗА ВСЕГО 50ММ	100M2	0,65		
13	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100M2	0,65		
14	140-536	ПЛИТКА КЕРАМОГРАНИТНАЯ 600Х600	М2	65,66		
15	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СУХОЙ СМЕСИ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,28		
16	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,32		
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
17	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2	0,64		
18	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,02		
19	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,94		
20	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,94		
21	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,11		

22	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, И ОТКОСОВ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100М2	1,32		
23	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:СТЕН	100М2	1,94		
24	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:8ММ	100М2	1,94		
25	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,11		
26	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:8ММ	100М2	0,11		
27	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	2,07		
	РАЗДЕЛ	ОТДЕЛКА 2Й ЭТАЖ				
28	E10-01-034-04	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ 1,2x1,8-11шт.	100 М2	0,238		
29	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,143		
30	C123-358	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ 25 СМ	М	14,3		
31	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	16		
32	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,14		
33	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН и поТолКов	100М2	5,55		
34	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,14		
35	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:СТЕН	100М2	5,55		
36	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:8ММ	100М2	5,55		
37	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,14		
38	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:8ММ	100М2	0,14		
39	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	3,66		
40	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:8ММ .ВСЕГО 2ММ	100М2	3,66		
41	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	3,66		
42	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	4,19		
43	E62-18-3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	100 М2	0,23		
44	E62-18-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ЛАКОМ	100 М2	0,11		
45	E62-11-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2	3,42		
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				

46	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	3,06		
47	E61-10-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,34		
48	E61-10-4	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 40 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100М2	0,34		
49	C111-9913	СЕТКА РЯБИЦА	М2	34		
50	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	3,06		
51	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,91		
52	E15-02-039-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ	100 М2	3,4		
53	C111-40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	М	656		
54	E15-04-014-1	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100М2	0,18		
55	E15-01-017-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ:	100М2	0,21		
56	E12-01-008-02	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	3,4		
57	C111-9874	ЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ, ТОЛЩИНОЙ 0,40ММ	М2	12		
58	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,7		
	РАЗДЕЛ	ВОДОПРОВОД ВНУТРЕННЯЯ СЕТЬ				
59	E16-07-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН	2		
60	150313-81064	ПожАРные шКАфы ПШ-2 под пожарный КРАН и пожарный шлАНг и огНЕтушитель 1-2Кг 500х230х650 ММ /выдвижН. полКА под шлАНг/	ШТ	2		
61	2402-3004	ОГнетушитель ОХВП-10 Воздушно пенный	ШТ	4		
62	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,24		
63	C113-1002-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Э/СВАРНЫЕ Д=57Х3ММ	М	24		
64	C1534-113	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД.50ММ	ШТ	3		
65	C113-1131	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ 50ММ	ШТ	3		
66	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,38		
67	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,32		
68	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,12		
69	C1630-98	КРЕПЛЕНИЕ П/Э ТРУБ Д=20ММ	ШТ	16		
70	C1630-109	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПП Д=20 ММ	ШТ	12		
71	C130-1016	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПП Д=25 ММ	ШТ	4		
72	C130-921	ТРОЙНИК К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ PPRC Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	4		
73	C1650-9009	ТРОЙНИК К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ PPRC Д-25 ММ	10ШТ	0,1		
74	C1534-8	ОТВОДЫ П.П 20ММ	ШТ	20		

75	C1630-138	МУФТА /АДАПТЕР/ КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20ММ	ШТ	6		
76	2307-20029	ВЕНТИЛЬ ПП 20ММ	ШТ.	5		
77	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,2		
78	1514-11002	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ объЕМОм 50л	ШТ	2		
79	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1		
80	100-206	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ТипА GRANDFOR	ШТ	1		
	РАЗДЕЛ	КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ				
81	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,05		
82	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,09		
83	C130-1003	ТРОЙНИК КАН.ИЗ П/Э 50X50X50ММ	ШТ	2		
84	C130-1005	ТРОЙНИК КАН. ИЗ П/Э 100X50X100ММ	ШТ	1		
85	C130-1011	ОТВОДЫ ИЗ КЗ 100ММ	ШТ	2		
86	C130-1006	ОТВОДЫ ИЗ КЗ 50ММ	ШТ	3		
87	C130-1052	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 100ММ	ШТ	1		
88	C130-1071	РЕВИЗИЯ 50ММ	ШТ	2		
89	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2		
90	2307-10180	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	2		
91	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1		
92	C1630-122	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ И КРЫШКОЙ	ШТ	1		
93	C1545-115	Сифон гофра для унитаза	ШТ	1		
94	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ	0,2		
95	C130-627	СМЕСИТЕЛИ С СИФОНОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	2		
96	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ	0,3		
97	C130-504	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВЫХ	ШТ	3		
	РАЗДЕЛ	ОТАПЛЕНИЕ				
98	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,38		
99	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,15		
100	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,12		
101	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АлюМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ МАРКИ , ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	100КВТ	0,088		
102	C126-1265	РАДИАТОРЫ биметаллические	ШТ	50		
103	C130-45099	УГЛОВОЙ КРАНЫ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д=20ММ	ШТ	10		
104	2307-20029	ВЕНТИЛЬ ПП 20ММ	ШТ.	2		
105	2307-20038	ВЕНТИЛЬ ПП 32ММ	ШТ.	1		
106	C1534-8	ОТВОДЫ П.П 20ММ	ШТ	12		
107	C1534-79	ОТВОДЫ ПП 25ММ	ШТ	1		
108	C1534-9	ОТВОДЫ П.П 32ММ	ШТ	6		
109	C113-1177	ТРОЙНИК ПП 25X20X25	ШТ	28		
110	C1630-109	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПП Д=20 ММ	ШТ	11		
111	C1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	1,3		
112	C130-1016	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПП Д=32 ММ	ШТ	23		
113	C1630-98	КРЕПЛЕНИЕ П/Э ТРУБ Д=20ММ	ШТ	10		
114	C1115-2342	КЛИПСЫ /ЗАЖИМЫ/ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	81		
115	C1630-12	КЛИПСЫ /ЗАЖИМЫ/ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	38		

116	C113-41133	ПЕРЕХОДНИК ПП 32 НА 25ММ	ШТ	13		
117	C1630-138	МУФТА /АДАПТЕР/ КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20ММ	ШТ	5		
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
118	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫХ И ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1		
119	100-116	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ЩРВ-12 PROXIMA	КОМПЛ	1		
120	Ц08-02-403-1	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах	100 М	0,61		
121	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	1,18		
122	C156-25	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2.2,5ММ ² ПУНП	1000М	0,086		
123	C156-26	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3.1,5ММ ² ПУНП	1000М	0,093		
124	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,05		
125	C151-9011	"ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНАКЛАВИШНЫЕ 10А,220В	ШТ	5		
126	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,03		
127	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	3		
128	Ц08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	100 ШТУК	0,38		
129	1507-1153	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ЛЕД ПАНЕЛ 24W .220В	ШТ	29		
130	1507-2031	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ ЛЕД ПАНЕЛ 18W .220В	ШТ	9		
131	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	1000ШТ	0,001		
132	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,008		
	РАЗДЕЛ	НАВЕС				
133	E09-05-002-2	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО ГОТОВЫМ ОСНОВАНИЯМ	10Т	0,02		
134	C1530-128	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=89ММХ3,5ММ	10М	2,4		
135	E09-03-002-12	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК	1Т	0,292		
136	586100-29	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ БАЛКИ Д=50Х100Х2,2ММ	М	38		
	РАЗДЕЛ	ПОКРЫТИЯ НАВЕСА				
137	E09-03-013-3	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ	1Т	0,152		
138	E09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ	1Т	0,141		
139	E09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1Т	1,097		
140	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ /ОБРЕШОТКИ/ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 2,5Х40ММ	1Т	0,361		
141	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М ²	0,39		
142	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М ²	0,39		
143	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ПРОФНАСТИЛА Т ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М ²	1,22		
144	C111-9879	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ, КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,40ММ	М ²	124,44		
145	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2		
146	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,16		
147	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4		
148	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	12		
149	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М ²	1,08		

150	C111-9877	МиНЕРАльНяя вАТА С фольгой ECOVER 15 /плотность 12 Кг/М3, площадь 15 М2, длина 12500 ММ, ширина 1200 ММ, толщина 50 ММ/	М2	108		
151	C111-9913	СЕТКА РЯБИЦА	М2	108		
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ НАВЕСА				
152	E27-13-008-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100М2	1,08		
153	517-1241	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М	24		
	РАЗДЕЛ	АРКА ПРИ ВХОДЕ ШКОЛ				
154	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,008		
155	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,008		
156	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТК И БИТУМОМ 100ММ	100М2	0,006		
157	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЯКОВ	100М3	0,002		
158	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,006		
159	C1530-128	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=76ММХ3ММ	10М	0,7		
160	E09-01-002-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ	ТН	0,1		
161	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,14		
162	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,14		
163	C111-285	АлюМиНиЕвые КоМпозиТные пАНЕли ALUBOND /поКРыТие РЕ; цвЕТНОСТЬ /ТЕКСТУРНяя -дРЕвЕСНАя/; СТРУКТУРА пАНЕли в ММ AL 0,23+РЕ 3,54+AL 0,23; РАЗМЕРы: шИРНяА 1,22 М, длИНА 2,44 М, ТолщИНА 4 ММ /КлАСС огНЕСТОЙКОСТИ - Г4/	М2	14		
164	C111-30870	Профиль из оцинкованной стали 60x27x0,5мм	М	53,2		
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО ПОД АРКОЙ				
165	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	1М3	0,6		
166	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ КРЫЛЕЦ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,018		
167	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,11		
	РАЗДЕЛ	ВЕНТИЛЯЦИЯ				
168	E46-03-011-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД	100 М БОРОЗД	0,02		
169	E20-03-001-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 0,05 Т	1 вентилятор	1		
170	150214-5052	ВЕНТИЛЯТОРЫ осЕвые ВО 6-300 №3,15 элЕКТРОдвИГАТЕЛЬ 0,12 КВТ 1500 об./Мин.БЕз НожКи	ШТ	1		
	РАЗДЕЛ	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ				
171	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	4		
172	1501-1014	ВидЕоКАМЕРы КУПОЛЬНАЯ IP 2MP	ШТ	3		
173	1501-1015	ВидЕоКАМЕРы НАРУЖНЫЕ IP 4MP	ШТ	1		
174	15011-1027	БЛОК ПИТАНИЯ 12В 20 А /иМпульСный/	ШТ	1		
175	Ц10-04-087-14	УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТРОЙСТВО	1		
176	1505-10003-13	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR DS-7632 NI 8 ПОРТ	ШТ	1		
177	1502-1032	СВИТЧ /HUB/ 10 ПОРТ	ШТ	1		
178	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ /пРовАда/пРоКладывАЕМые в ТРубАх блоКАх и КоРобКАх МАССА пРоводА /КАБЕля/1М Кг	100 М	0,52		
179	C151-105	КАБЕЛЬ УТР 5Е КСВПБ5Е 4Х2Х0,52	1000М	0,052		
180	Ц11-04-026-01	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ: 5x2	ШТ	4		
181	C130-133	КОННЕКТОР	ШТ	4		

182	Ц10-09-002-06	ЩИТ КОММУТАЦИИ /ВИДЕО КРОСС/ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАМЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЕМОВ: ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1		
183	151714-2484	МОНИТОР 27 ДЮМ . ARTEL	ШТ	1		
184	15172-1001	APC 3000VA UPS -3000 3KW	ШТ	1		
185	1501-1023	HDD 2 ТВ цифРАвой НАКАпиТЕЛЬ	ШТ	1		
	РАЗДЕЛ	ОПС				
186	Е46-03-009-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 25 СМ	100ШТ	0,04		
187	Ц10-08-001-01	ПрибоРы ПС приЕМНо-КоНТРоЛьНые, пуСковыЕ. КоНцЕНТРАТоР: блоК бАзовый НА 10 лучЕй	ШТ	1		
188	170312-6057	ПУЛЬТ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-10	ШТ	1		
189	Ц10-08-003-03	УСТРоЙСТВА: блоК пиТАния и КоНТРоля	ШТ	1		
190	16022-30037	БЛОК ПИТАНИЯ 220В 12В 5А	ШТ	1		
191	16022-30080	АККУМУЛЯТОР С БОКСОМ 12В 12/АЧ	ШТ	1		
192	С1512-2	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК 2	ШТ	4		
193	Ц10-08-003-02	УСТРоЙСТВА ульТРАзвуковыЕ: пРибоР ульТРАзвуковой в одНоблочНоМ иСполНЕНИи	ШТ	2		
194	1715-1240	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ-ЗВУКОВОЕ =СУЗ=	ШТ	2		
195	Ц10-08-002-02	ИзвЕщАТЕЛи ПС АвТоМАТичЕСКиЕ: дыМовой, фоТоэлЕКТриЧЕСКиЙ, РАдиоизоТопНый, СвЕТовой в НоРМАльНоМ иСполНЕНИи	ШТ	188		
196	16022-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ =ДПД-1=	ШТ	188		
197	Ц10-08-002-01	ИзвЕщАТЕЛи ПС АвТоМАТичЕСКиЕ: ТЕпловой элЕКТРо-КоНТАКТНый, МАгНиТоКоНТАКТНый в НоРМАльНоМ иСполНЕНИи	ШТ	3		
198	16022-30050	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОЙ ИП-106-2/1	ШТ	3		
199	Ц10-08-002-01	ИзвЕщАТЕЛи ПС РучНые: ТЕпловой элЕКТРо-КоНТАКТНый, МАгНиТоКоНТАКТНый в НоРМАльНоМ иСполНЕНИи	ШТ	3		
200	16022-30063	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ =ИПР=/FIRE/	ШТ	3		
201	Ц08-03-593-10	СвЕТовые НАСТЕНные уКАзАТЕЛи	100 ШТУК	0,03		
202	16022-30087	ТАБЛО СИГНАЛЬНОЕ "ВЫХОД"	ШТ	3		
203	Ц08-02-403-1	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНые: в пуСтОТАх	100 М	3,56		
204	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 4Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,356		
205	С157-435	ТРУБЫ П/Э 32ММ	1000М	0,008		
206	С157-436	КОРОБА ПЛСМАССАВЫЕ 16Х25	1000М	0,018		
207	1601-2296	СИСТЕМА оповЕщЕНИЯ МоЩноСТь 110wТ	КОМПЛ	1		
208	Ц10-04-101-07	ГРоМкоговоРитЕль или звуковАя КолоНКА: в помещЕНИи	ШТ	2		
209	1502-1026	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 3-5в	ШТ	2		
210	Ц08-02-403-1	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНые: в пуСтОТАх	100 М	0,75		
211	С157-428	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПУГНП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2Х1 КВ.ММ	1000М	0,075		
212	1703-5269	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ вНутРЕНий-уличНый НА МЕТАЛличЕСкой БОГОР,ЛОПАТА,ТАПОР,2-ВЕДРА,ЛОМ/ УЗБЕКСКО-ВЕНГЕРСКАЯ СП "SYSTEMSERVIS"	КОМПЛ	2		
	РАЗДЕЛ	ПРОХОДНОЙ И СКЛАД				
213	Е46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,072		
214	Е46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100М2	0,057		
215	Е10-01-034-04	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ 1,2Х1,5-4ШТ	100 М2	0,072		
216	Е10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,048		
217	С123-358	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ 25 СМ	М	4,8		
218	Е10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА до 3М2 0,9Х2,1-5ШТ.	100 М2	0,094		

219	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	6		
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ СКЛАДА				
220	C111-14368	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛШ.0,2	M2	24		
221	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,24		
222	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 /ЗА 6 РАЗА ВСЕГО 50ММ	100M2	0,24		
223	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СУХОЙ СМЕСИ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,24		
224	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,263		
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПРОХОДНОЙ И СКЛАД				
225	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,01		
226	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,01		
227	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,04		
228	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:СТЕН	100M2	1,01		
229	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:8ММ	100M2	1,01		
230	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,04		
231	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:8ММ	100M2	0,04		
232	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,497		
233	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:8ММ	100M2	0,497		
234	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1,01		
235	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,497		
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПРОХОДНОЙ И СКЛАД				
236	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,35		
237	E61-10-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,14		
238	E61-10-4	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 M2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 40 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100M2	0,14		
239	C111-9913	СЕТКА РЯБИЦА	M2	14		
240	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	1,35		
241	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,2		

242	E15-02-039-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ	100 М2	1,49		
243	C111-40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	М	156		
244	E15-04-014-1	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100М2	0,04		
245	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,18		
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ				
246	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3	0,0694		
247	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0618		
248	E01-01-014-11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0033		
249	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	5,21		
250	Ц08-02-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 М	1,04		
251	Ц08-02-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М	1,04		
252	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ. ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 М	1,04		
253	C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,693		
254	Ц08-02-369-4	СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"	ШТ	8		
255	C1545-38	ТОРШЕРНАЯ СТОЙКА 1-НО РОЖКОВАЯ Н=3,476М БЕЗ ЛИТЬЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, С ПОКРАСКОЙ	ШТ	8		
256	C1536-99	СВЕТИЛЬНИК ШАР /СТЕКЛО/ Д=300	ШТ	8		
257	C1545-380	ЛАМПА ЛЭД 24ВТ	ШТ	8		
258	Ц08-02-420-1	КОРБОКА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ИЛИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ, ИЛИ АВТОМАТОМ, ИЛИ УКАЗАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ	100 ШТ	0,08		
259	C1512-18	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУ36-1689-78/, ТИП У996 У2	ШТ	8		
260	Ц08-03-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТА В КОРОБКЕ	ШТ	16		
261	100-220	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 8А /С/ 4,5КА PRIME	ШТ	16		
262	Ц08-02-412-1	ЗАТЯГИВАНИЯ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ТРУБЫ СЕЧ. 2,5 ММ2	100 М	0,28		
263	Ц08-02-412-10	ЗАТЯГИВАНИЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА В ТРУБЫ СЕЧ 2,5 ММ2	100 М	0,28		
264	T152-8412	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВЫЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКА ПРГН СЕЧ. 1,0ММ2	М	28		
265	C151-137	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ АВБШВ СЕЧ.3Х35+1Х25ММ2	1000М	0,104		
266	Ц08-03-573-2	УСТАНОВКА ЩИТКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ ИПНО	ШТ	1		
267	100-18	ЩИТОК ВЫКЛЮЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ ИПНО	ШТ	1		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум			
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум			
		ИТОГО	Сум			
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум			
		ВСЕГО	Сум			

СОСТАВИЛ: