

ТЕХНИК ВАЗИФА

Энг яхши таклифни танлаб олишнинг маълумот жадвали

Ушбу бўлимда танлов предмети билан боғлиқ бўлган аниқ коидалар, шунингдек танлов ҳужжатларнинг талаблари хақида маълумот келтирилган.

№	БЎЛИМ НОМИ	БЎЛИМЛАР УЧУН ТУШУНТИРИШЛАР
1	Буюртмачи	Андижон ш МТБ
2	Обект номи	Андижон ш МТБ тассаруфидаги 24- ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари
3	Танлов рақами	etender.uzex.uz веб сайида эълон қилинади
4	Буюртмачининг манзили ва банк маълумотлари	Андижон шаҳар мактабгача таълим бўлими Андижон шаҳар Пирмухаммедов №1 Хр 401722860034017091100251006 СТИР 305156119 ОКОНХ 92400 Ўзбекистон Республикаси МВ Газначилик бўлимини ХР 23402000300100001010 Марказий банк ХККМ МФО : 00014 ИНН 201122919
5	Алоқа учун шахс	Андижон ш МТБ Эксплатация бўлми қурилиш бўйича мутахассис +998995339900
6	Танловлар эълон қилинди	etender.uzex.uz веб сайида эълон қилинади
7	Иштирокчилар танловда этишга рухсат этилади	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигга мувофиқ.
8	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ташкилот гувоҳномаси, лицензияси
9	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатларига аниқлик киритиш учун ариза топшириш муддати	Танлов якунидан қаида 2 кун олдин
10	Танлов таклифининг амал қилиш муддати	Танлов таклифлари тугаган кундан бошлаб қаида 5 кун
11	Танлов таклифларини қабул қилишда қўшимча талаб этиладиган ҳужжатлар	иштирокчи томонидан қорхона тугрисида маълумот (ишчи ходимлари, техникалари ва бошқалар) низоми, ДСИдан қарздорлиги йуқлиги тугрисида маълумот, банк маълумотлари тугрисида маълумот, Ноҳолис таъминотчилар руйхатида йуқлиги тугрисидаги маълумотларни тулик такдим этиш
12	Танлов таклифларини такдим этиш	Танлов ҳужжатларни тулик электрон ҳолда такдим этилиши талаб этилади.
13	Танлов таклифларини баҳолаш даври	Танлов таклифини баҳолаш муддати танлов таклифларини қабул қилиш тугаган кундан бошлаб 3 кундан ортиқ эмас
14	Шартномани бажариш учун хавфсизлик миқдори	Олдиндан тўлаш 30% аванс сифатида, қолган 70% барча шартнома мажбуриятлари бажарилгандан сўнг
15	Буюртмачининг дастлабки бошлагич нархи	1 087 750 693 сўм
16	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
17	Танлов тили	Ўзбек тили ва рус тили
18	Шартнома валютаси	Сўм



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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 24-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76189

Obyekt nomi «Andijon shaxar №24-DMTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «ME`MOR ARCH CONCEPT» MChJ

Bosh loyihachi - «ME`MOR ARCH CONCEPT» MChJ

Litsenziya AL-001900 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 13.09.2021 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 74259

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon shaxar kengashi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan manzilli ro`yxat.

Andijon shaxar Maktabgacha ta`lim bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan texnik vazifa.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 01.11.2022 yilda tuzilgan №74/2022-sonli shartnoma.

Buyurtmachi Andijon shaxar №24-DMTT tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxar №24-DMTTni joriy ta'mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Deraza bloklarining deraza tokchalarini buzish. PVX profilidan deraza bloklarini va vitraj o`rnatish. PVXdan deraza tokchalarini o`rnatish. Po`lat list yotqizish. PVX profilidan framuga o`rnatish. Yog`och eshik bloklarini buzish. PVX profilidan va MDF eshik bloklarini o`rnatish. *Ichki pardozlash:* G`ishtli pardadevorlarni buzish. Deraza oralqilarini g`isht bilan to`ldirib urish. Devorni mustaxkamlash. Devor yuzasida eski bo`yoqlarni tozalash va cho`qilash. Devor va pardadevor yuzasini qum-oxak qorishmasi bilan suvoq qilish. Devor, shift, eshik va deraza qirg`oqlari (otkos) yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor va shift yuzasini

suvli emulsiya bilan bo'yash. Devor yuzasiga yog'och karkas to'qish. Devor va shift yuzasiga gipsokarton qoplash. Devorga keramik plitka qoplash. Devor va pardadevor yuzasini badiiy bezatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida eski pol qoplamalarini buzib yangi pol qoplash, zinani ta'mirlash va pardozlash, muhandislik tarmoqlari, elektr tarmog'i, suv va oqava suv tarmog'i 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.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar 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 1087800,002 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 49309,76 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxar №24-DMTTni 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 - 1782,79 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 1087750,693 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 tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



200 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" _____ 200 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Алиев А.А. и подрядчика И.А. Девлетов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
	А БЛОК		0
	ОКНА		0
	РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	1,07
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,7514
	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	75,14
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,7706
	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ	М2	77,06
	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	0,431
	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	43,1
	УСТРОЙСТВО СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1724
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0581
	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГА ИЗ ПВХ	М2	5,81
	ДВЕРИ		0
	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,5655
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,3292
	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫМ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	32,92
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,2713
	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	27,13
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2 ПЕРЕГОРОДОК	0,474
	ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЬЩ 380ММ	М3	26,08
	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,14
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,14
	ОЧИСТКА СТАРОЙ ОКРАСКИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	9,948
	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	9,948
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	5,8164
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	9,948
	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-9,948

29	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,547
30	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-	100М2	-0,547
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	10,495
32	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	2,18
33	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	1,2416
34	ОБЛИЦОВКА НИЗ СТЕН САМУЗЛОВ ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ h=1,8М	100 М2	1,3156
35	ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОФОРМЛЕНИЙ	100 М2	2,089
36	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	2,159
37	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 М2	1,68
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,68
39	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-1,68
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,68
41	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,01
42	УСТАНОВКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ И РЕЛЬЕФНЫХ ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА /ПЮРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П./ ВЫСОТОЙ ДО 250 ММ	100 М	3,422
43	ПОЛЫ РАЗБОРКА		0
44	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,7098
45	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,29169
46	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ		0
47	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ		0
48	УКЛАДКА ЛАГ: 100Х40(h) ШАГ 500 ММ	100 М2 ПОЛА	0,2969
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 37 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,2969
50	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,254
51	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫЙ ПОЛОВ	100 М2	0,2969
52	ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ		0
53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 80ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	3,01
54	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3738
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,3738
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3738
57	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,606
58	ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТ		0
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	2,27
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,444
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2 СТЯЖКИ	0,444
62	КЛЕЙ КРАУЗИТ ТОЛЩ 7 ММ	КГ	21,95
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,444
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М ПЛИНТУСОВ	0,568
65	ПОЛЫ ЛАМИНАТ		0
66	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЛАМИНАТА ТОЛЬШИНОЙ 8 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,6558
67	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	1,108

68	ПОЛЫ ВЫШЕ		0
69	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ		0
70	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫЙ ПОЛОВ	100 М2	2,089
71	ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ		0
72	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 80ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	2,78
73	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,338
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,338
75	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,338
76	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,378
77	ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТ		0
78	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	2,72
79	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,524
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2 СТЯЖКИ	0,524
81	КЛЕЙ КРАУЗИТ ТОЛЩ. 7 ММ	КГ	26,3
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,524
83	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100 М ПЛИНТУСОВ	0,548
84	ЛЕСТНИЦА		0
85	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,23
86	КОЗЫРЕК К-1		0
87	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,03735
88	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,018
89	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,00135
90	СТОИМОСТЬ ПОЛОСА -8	ТН	0,018
91	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА ИЗ УГОЛНИК L50X50X5	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,309
92	СТОИМОСТЬ УГОЛНИКА L50X50X5	Т	0,2625
93	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,0465
94	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГОЛЬНИКА L40X40X4	1 Т	0,0393
95	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГОЛЬНИКА L40X40X4	Т	0,0393
96	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,144
97	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	15,264
98	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0429
99	ЗОНТ		0
100	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ОБРЕШОТКА	1 М3	0,23
101	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,18
102	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	19,08
103	ПОЖАРНЫЙ ЛЕСТНИЦА		0
104	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,09
105	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,021
106	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ОЖУРНЫЕ	100 М	0,07
107	ПАРУЧНИК	М3	0,02

108	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		0
109	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
110	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М	7.2
111	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0.43
112	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0.29
113	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ТИПА ЛСП 2Х18 W	100 ШТ	1.02
114	Светильник круглый LED PANEL (AKRIL) 36 W	ШТ	78
115	Светильник круглый LED PANEL (AKRIL) 12 W	ШТ	24
116	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЩРН	ШТ	2
117	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-8 IP40	ШТ	2
118	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	100 ШТ	0.01
119	Устройство защитного отключения УЗО 2Р 63А 30мА тип АС эл-мех ВД-100 ЕКФ	ШТ	1
120	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	20
121	Автоматический выключатель 1Р ВАМ-47-29 Ip=25А	ШТ	20
122	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ	100 ШТ	0.12
123	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ	ШТ	12
124	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С ЗМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0.12
125	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛЮСНАЯ	ШТ	12
126	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	6
127	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	6
128	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ 20-50	100 М	1.05
129	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Д=20ММ	М	430
130	СТОИМОСТЬ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д=20 ММ	ШТ	215
131	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
132	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1		0
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32Х5.4 / Д=40Х6.7 / 50Х8.4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1.2
134	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1011 АКФА для ХВС Ф50 PN20	М	120
135	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3.4 / Д=25Х4.2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0.82
136	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	46
137	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	36
138	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	5
139	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	18
140	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	9
141	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ	60
142	УГОЛЬНИК Д=25 ММ	ШТ	6
143	ТРОЙНИК 20Х20Х20	ШТ	30
144	ТРОЙНИК 20Х20Х25	ШТ	5
145	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	80
146	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	14
147	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3		0
148	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3.4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0.38
149	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 PN20	М	38
150	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ	4
151	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1.3
152	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	4
153	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	9
154	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	4
155	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	4
156	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 Л	ШТ	4
157	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ	26
158	ТРОЙНИК 20Х20Х20	ШТ	8

МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	10
КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	36
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	7.9
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,178
СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	100
КАНАЛИЗАЦИЯ К1		0
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,9
СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	1
СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	КОМПЛЕКТ	8
УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,3
СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	5
СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	8
УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	4
УСТАНОВКА МОЙКА СТАЛЬНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНЫХ	ШТ	4
ТВОД Д=50X50 ММ	ШТ	5
ТВОД Д=100X100 ММ	ШТ	8
МОЙНИКИ 50X50X50	ШТ	4
МОЙНИК.50X100X100	ШТ	5
МОЙНИКА Д=100X100X100	ШТ	7
БЛОК		0
НА		0
МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,5382
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,4684
СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	46,84
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	0,19
СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	19
УСТАНОВКА СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0784
НА		0
МОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,7566
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,2823
СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	28,23
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,3609
СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	36,09
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА		0
УСТАНОВКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	0,9
УСТАНОВКА ПРОЕМОВ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ	М3	3,02
УСТАНОВКА ПРОЕМОВ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ	М3	94,3
УСТАНОВКА КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,495
УСТАНОВКА КАТАННОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,015
УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,0756
УСТАНОВКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100 М2	3,853
УСТАНОВКА СТАРОЙ ОКРАСКИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	22,186

205	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН. ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	22.186
206	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	4.437
207	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	22.186
208	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-22.186
209	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.436
210	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-	100М2	-0.436
211	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	22.622
212	ОБЛИЦОВКА НИЗ СТЕН САУЗЛОВ ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ h=1,8М	100 М2	1,103
213	ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОФОРМЛЕНИЙ	100 М2	5,656
214	ОЧИСТКА СТАРОЙ ОКРАСКИ СБОРНЫЙ ПОТОЛКА	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	6.6853
215	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	6,6853
216	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-6,6853
217	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	6,6853
218	ПОЛЫ РАЗБОРКА		0
219	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,5204
220	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,7212
221	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ		0
222	РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЛАЧИВАНИЕ СО ВСТАВКОЙ РЕЕК	100 М2	0,305
223	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ		0
224	УКЛАДКА ЛАГ: 100X40(h) ШАГ 500 ММ	100 М2 ПОЛА	1,6971
225	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 37 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,6971
226	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	2,224
227	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫЙ ПОЛОВ	100 М2	5,2413
228	ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ		0
229	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	8
230	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,974
231	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,974
232	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,974
233	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,986
234	ОТМОСТКА		0
235	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНАЯ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 М2	0,103
236	СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНЬ	М3	10,3
237	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,0515
238	ЛЕСТНИЦА		0
239	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,157
240	ПОЖАРНЫЙ ЛЕСТНИЦА		0
241	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,18
242	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,023
243	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ОЖУРНЫЕ	100 М	0,14

244	ПАРУЧНИК	МЗ	0,04
245	КОЗЫРЕК К-1		0
246	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.06225
247	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0.03
248	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0.00225
249	СТОИМОСТЬ ПОЛОСА -8	ТН	0.03
250	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА ИЗ УГОЛНИК L50X50X5	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0.515
251	СТОИМОСТЬ УГОЛНИКА L50X50X5	Т	0,4375
252	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,0775
253	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГОЛЬНИКА L40X40X4	1 Т	0,0655
254	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГОЛЬНИКА L40X40X4	Т	0,0655
255	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,24
256	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА Н57-750-0.6	ТН	0,18
257	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0715
258	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		0
259	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
260	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М	7,24
261	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000 М	0,43
262	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,294
263	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ТИПА ЛСП 2X18 W	100 ШТ	1,02
264	Светильник круглый LED PANEL (AKRIL) 36 W	ШТ	78
265	Светильник круглый LED PANEL (AKRIL) 12 W	ШТ	24
266	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЩРН	ШТ	2
267	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-8 IP40	ШТ	2
268	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	100 ШТ	0,01
269	Устройство защитного отключения УЗО 2P 63A 30mA тип AC эл-мех ВД-100 ЕКФ	ШТ	1
270	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	20
271	Автоматический выключатель 1P ВАМ-47-29 Ip=25A	ШТ	20
272	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ	100 ШТ	0,12
273	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ	ШТ	12
274	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,12
275	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛЮСНАЯ	ШТ	12
276	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	6
277	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	6
278	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ 20-50	100 М	1,05
279	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Д=20ММ	М	430
280	СТОИМОСТЬ КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ Д=20 ММ	ШТ	215
281	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
282	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1		0
283	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0.82
284	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	46
285	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	36
286	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	5
287	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	18
288	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	9
289	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ	60
290	УГОЛЬНИК Д=25 ММ	ШТ	6
291	ТРОЙНИК 20X20X20	ШТ	30
292	ТРОЙНИК 20X20X25	ШТ	5
293	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	80

34	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	14
35	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЗ		0
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОРИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0.38
37	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 PN20	М	38
38	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ	4
39	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1.3
40	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	4
41	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	5
42	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	4
43	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	2
44	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 Л	ШТ	2
45	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ	26
46	ТРОЙНИК 20X20X20	ШТ	8
47	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	10
48	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	36
49	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	7.9
50	КАНАЛИЗАЦИЯ К1		0
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0.43
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0.89
53	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0.5
54	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	1
55	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	КОМПЛЕКТ	4
56	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0.9
57	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	5
58	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	4
59	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0.4
60	СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	4
61	УСТАНОВКА МОЙКА СТАЛЬНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0.4
62	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНЫХ	ШТ	4
63	ОТВОД Д=50X50 ММ	ШТ	5
64	ОТВОД Д=100X100 ММ	ШТ	8
65	ТРОЙНИКИ 50X50X50	ШТ	4
66	ТРОЙНИК 50X100X100	ШТ	5
67	ТРОЙНИКА Д=100X100X100	ШТ	7
68	МОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ	1
69	МОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ	1

К Е Л И Ш И Л Д И:

шахар 24-ДМТТ

ти

ARCH CONCEPT

ARCH CONCEPT



Ф.Гуломов

Х.Абдумоминов

Мариябурханова Ш.Б.