

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Вилоят “Баркамол авлод болалар
мактаби” директори

Б.Қодиров



2022 йил

Термиз шаҳар А.Навоий кўчаси 29А-уй, Вилоят “Баркамол авлод болалар мактаби”
биносини жорий таъмирлаш ишларида қурилиш ташкилотларини танлаш буйича

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Термиз - 2022 йил

Т/Р	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Термиз шаҳар А.Навоий кўчаси 29А-й, Вилоят “Баркамол авлод болалар мактаби” биносини жорий таъмирлаш.
2	Буюртмачи	Вилоят халқ таълими тасарруфидаги Вилоят “Баркамол авлод болалар мактаби”
3	Буюртмачи манзили	Термиз шаҳар А.Навоий кўчаси 29А-уй
5	Бош лойихачи	“Хумо Мунчоктепа” ХЛК
6	Иштирокчилар учун талаблар	Термиз шаҳар А.Навоий кўчаси 29А-й, Вилоят “Баркамол авлод болалар мактаби” биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш
7	Харид режа жадвали	2022 йил 3 чорак
8	Танлов утказиш оyi	Июл
9	Товар ва хизматларни етказиб бериш манзили	Термиз шаҳар А.Навоий кўчаси 29А-уй
10	Таклифларни такдим қилиш тартиби ва шакли	Ўзбекистон республикаси қонунда қурсатилган тартибга асосан
11	Таклифларни такдим қилиш муддати.	5 иш кунидан кам бўлмаган муддатда



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 02-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49566

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi".

Bosh loyihachi - "Xumo munchoqtepa" MCHJ

Litsenziya AL-000921 sonli, 2020 yil 20 iyunda O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48349

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

ShNK 1.03.01-16 talablariga asosan taqdim etilgan xujjatlar.

1. Smeta xujjatlari.

2. Nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash ob'ektida quyidagi ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

- eski pol (mozaychik, linoleum, beton qoplama, keramik plitkalar) qismlarini olib tashlash va devor patalok qisimlarini tozalash.
- yangidan pol qismiga laminat o'rnatish.
- o'rta qismdagi parda devorlarini qurish.
- Ichki pardoqlash ishlarini bajarish.
- Isitish va sovitish jixozlari 9,12,24 quvatli (kondisioner) o'rnatish 4 dona.

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy luzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- Uskunalar va qurilish materiallar narxi joriy narxlar bo'yicha to'g'irlandi;
- Nuqsonlar dalolatnomasi va smeta kitobi bir biriga muvofiqlashtirildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **166 195,489 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **14 900,456 ming so'm** miqdorida kamaytirilib **151 295,033 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jmladan:
 - qurilish montaj ishlari -128 981,273 ming.so'm.
 - qo'shimcha qiymat solig'i -19 347,191 ming.so'm.
 - buyurtmachining boshqa xarajatlari-2 966,569 ming.so'm.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-sonii qarorining 7-iiovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash loyixasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI

«HUMO - MUNCHOQTEPA» XLK



ISHCHI LOYIHA

**SURXONDARYO VILOYAT BARKAMOL AVLOD
BOLALAR MAKTABI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.**

Direktor:



Sh.Allamurodov

O'.Barakov

Termiz-2022 y.

"TASDIQLAYMAN"

Surxondaryo viloyat barkamol avlod
bolalar maktabi direktori

B.Qodirov

2022 y.

LOYIHALASH UCHUN TOPSHIRIQNOMA

Obekt nomi: SURXONDARYO VILOYAT BARKAMOL AVLOD BOLALAR MAKTABI BINOSINI JORIY
TA'MIRLASH.

No t/r	ASOSIY MALUMOTLAR VA TALABLAR RO'YXATI	ASOSIY MA'LUMOTLAR VA TALABLAR MAZMUNI
	Loyiha uchun asos	Buyurtmachi xati, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli ishlar dalolatnomasi.
	Qurilish manzili	Surxondaryo viloyati, Termiz shahri
	Loyiha bosqichli	ishchi loyiha
	Muhandislik geologik ma'lumotlari	Talab qilinmaydi
	Ob'ektning turi	Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi binosi
	Obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirishga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
	Loyihaning asosiy talabi	Mahalliy resurs varag'ini tuzish. Asosiy konstruktiv echimlari: Ichki pardoqlash ishlari, eski lenoleum, laminat, mozaika va kafel pollar orniga yangi laminat va kafel pollar ornatish, eski alyumin deraza romlari orniga metal plastik deraza romlari ornatish, eski MDF eshiklarni joyiga yangi metal eshik romlarini va MDF eshik romlarini o'rnatish, DSP barerini o'rnatish, eski eshik joyini toldirish va yangi eshikka joy ochish.
	Moliyalashtirish manbai	Byudjet mablaglari
	Qurilishning boshlanish va tugash sanalari	2022 yil.
	Pudratchi	Erkin savdoda aniqlanadi. Определяется в свободном торгу.
	Loyiha-smeta hujjatlariga qo'yiladigan talablar	Smeta hujjatlari 2 nusxada
	Loyihalashning alohida talablari, maxsus talablar	Yong'inning oldini olish, sanitariya me'yorlari, texnik xavfsizlik shartlariga qat'iy rioya qilish

Quyidagilar uchun loyiha topshiriqlari tuzilgan:

Buyurtmachi:

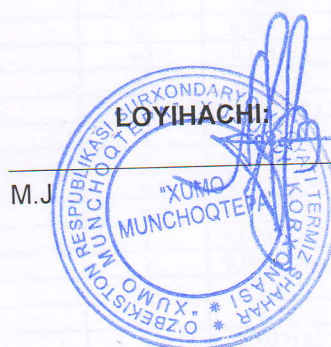
Loyihachi:

SH.Allamurodov

OB'EKTNING JORIY NARXLARDA TAVSIYA ETILAYOTGAN QIYMATI:

**SURXONDARYO VILOYAT BARKAMOL AVLOD BOLALAR MAKTABI BINOSINI
JORIY TA'MIRLASH.**

№ t.r	Xarajatlarni nomi:	Narxi joriy narxlarda (ming so'm)
1	Ishchilarining asosiy ish haqi, ijtimoiy sug'urta badallari bilan	25 228,916
2	Mashina va mexanizmlarning foydalanish xarajatlari	3 553,848
3	Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalari	58 329,265
4	Jihozlar, mebellar va inventar	22 227,827
5	Transport xarajatlari	3 361,020
6	JamiItogo:	112 700,876
7	Pudratchining boshqa xarajatlari 17,54 %	15 868,973
8	Qurilish sug'urtasi xarajatlari	411,424
9	Jami QQSsiz	128 981,273
10	QQS 15%	19 347,191
12	Buyurtmachining boshqa xarajatlari	2 966,569
13	QQS bilan joriy narxlarda umumiy xarajatlar	151 295,033



Obekt nomi: SURXONDARYO VILOYAT BARKAMOL AVLOD BOLALAR MAKTABI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

TALAB QILGAN RESURSLAR HAQIDA

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1350,844	18676,41	25228916
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			25228916
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,249156	72437	18048
2	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	16,605356	655	10877
3	Дрели электрические	маш.-ч	1,5111	890	1345
4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	35,192029	58500	2058734
5	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	4,626864	58500	270672
6	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,736494	68000	118082
7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,345202	150368	51907
8	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,163248	5100	833
9	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1,943528	366	711
10	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,64206	566	363
11	Шурупверты	маш.-ч	0,24	1000	240
12	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,8928	1000	893
13	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	85,303732	6600	563005
14	Ножницы электрические	маш.-ч	2,5185	0	0
15	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1,0074	0	0
16	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	10,811624	11609	125512
17	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,983252	11244	22300
18	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	1,8639	10645	19841
19	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,182238	5800	18457
20	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	3,730896	1000	3731
21	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,406423	58742	82616
22	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,11586	58742	183032
23	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,56	1000	1560
24	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,090716	1000	1091
25	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	2,0088	0	0
	Итого по строительным машинам	СУМ			3553848
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Вода	м3	9,361025	760	7114
2	Кирпич керамический	1000шт	1,14513	608695,6522	697036
3	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	6,269559	385246,33	2415325
4	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,154818	338280,79	52372
5	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	3,006936	400703,28	1204889
6	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2:0	м3	0,009576	515386,44	4935
7	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	4,494	6420	28851
8	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00215232	0	0
9	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00027984	8200000	196
10	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00020062	8200000	2295
11	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00037666	8200000	1645
12	Гвозди строительные	шт	75,555	150	3089
13	Дюбель	шт	75,555	150	11333
14	Блоки оконные из алюминия	м2	9,58	489600	4690368
15	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0035112	565100	1984
16	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	70,5942	41000	2894362
17	Краски водоэмульсионные	т	0,2443269	7220000	1764040

18	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	35,952	150	5393
19	Шпатлевка клеевая	т	0,02352435	900000	21172
20	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0351456	900000	31631
21	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	8,1168	0	0
22	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00089585	450500	404
23	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 покрытия	м2	0,94734	9100	8621
24	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0001495	9860000	1474
25	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,00744	8478261	63078
26	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	0,00128	8478261	10852
27	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0025803	8478261	21876
28	Шпатлевка "Фугенфюллер"	кг	35,259	900	31733
29	Лента армирующая	м	75,555	850	64222
30	Лента разделительная	м	84,1179	850	71500
31	Лента уплотнительная	м	51,8811	850	44099
32	Шуруп TN25	шт	1712,58	145	248324
33	Материал звукоизолирующий	м3	2,06517	0	0
34	Профиль стоечный ПС50/50	м	100,74	5680	572203
35	Профиль направляющий ПН50/40	м	33,7479	5680	191688
36	Опилки древесные	м3	2,117826	0	0
37	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	2,070441	0	0
38	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,003116	3350000	10439
39	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,007296	3200000	23347
40	Память пропитанная	кг	9,8496	0	0
41	Ерши металлические	кг	3,42	350	1197
42	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00028	15500000	4340
43	Кирпич	1000шт	0,163419	608695,6522	99472
44	Блоки дверные МДФ	м2	9,12	550000	5016000
45	Ветошь	кг	1,259497	2500	3149
46	Детали закладные и накладные	т	0,016368	11600000	189869
47	Плитки плиточные	м	51,005	4500	229523
48	Листы гипсокартонные	м2	116,3547	14260	1659218
49	Кирпич керамический полнотелый, 250x120x65 мм	тыс. шт	2,102808	608695,6522	1279970
50	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	1,6	2500	4000
51	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,129432	15500	2006
52	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	1,984	36000	71424
53	Клинья деревянные	шт	17,2322	0	0
54	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	116,1474	12048	1399344
55	Клей для паркетных швов	л	3,791871	0	0
56	Ламинированное напольное покрытие EGGERT класс 33 (толщ 12 мм, поверхность стандарт, разм 1292x193 мм)	м2	118,4248	121739	14416917
57	ЗАВОТСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ ДВЕРЬ	м2	7,44	900000	6696000
58	Доски подоконные из ПВХ	м	2,6	50852	132215
59	Плинтуса из МДФ	м	94,2128	10313	971617
60	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, Д-3ММ	ТН	0,0621	10307000	640065
61	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, Д-5ММ	ТН	0,0046	10307000	47412
62	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 Д-8 ММ	ТН	0,0158	7301788	115368
63	ДЮБЕЛЬ АНКЕРНЫЙ	ШТ	10	750	7500
64	ШВЕЛЛЕР №16	ТН	0,125	13500000	1687500
65	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	ТН	0,0188	5971991	112273
66	УГОЛОК 50Х5	ТН	0,1365	8500000	1160250
67	БОЛТ М10 L 350	ТН	0,004	11600000	46400
68	ГАЙКА М10	ТН	0,0012	11600000	13920
69	Скобы для крепления	шт	159	175	27825
70	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ЛДСП	М2	13,356	530000	7078680
71	ШАЙБА	ТН	0,0012	11600000	13920
Итого по материальным ресурсам		СУМ			58329265

Оборудование, мебель и инвентарь

1	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-12HI	ШТ	1	4061739	4061739
2	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-24HI	ШТ	2	7566957	15133914
3	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-9HI	ШТ	1	3032174	3032174
Итого по оборудованию		СУМ			22227827

ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

1	ВОЗВРАТ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕМ	М2	2,05	0	0
2	ВОЗВРАТ МДФ ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ	М2	10,07	0	0

Loyihachi:



SH.Allamurodov

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(lokal smeta)

Obekt nomi: - SURXONDARYO VILOYAT BARKAMOL AVLOD BOLALAR MAKTABI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

N 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
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,3990	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	4,5446
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,05187
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,05187
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,18753
2	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,3990	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	44,3688
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	8,379
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	7,6608
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	15,3216
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,7182
2.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	2,6334
3	E57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛАМИНАТ	100M2	1,0089	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	40,9513
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,675963
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,675963
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,08	3,1074
4	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,0089	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	112,1897
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	21,1869
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	19,3709
4.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	38,7418
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,816
4.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	6,6587
5	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МОЗАЙКА	100M2	0,3060	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	21,3802
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,44064
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,44064
5.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	1,5912
6	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,3060	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	34,0272
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	6,426
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	5,8752
6.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	11,7504
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,5508
6.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	2,0196
7	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИИ	100M2	0,1120	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	7,8254
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,16128
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,16128
7.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	0,5824
8	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,1120	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	12,4544
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	2,352
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	2,1504

8.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	4,3008
8.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,2016
8.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	0,7392
9	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,7620	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	6,6427
9.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,19382
10	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: МДФ	100М	0,1220	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	0,45994
10.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,01342
11	E57-003-02	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,5460	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,28	7,7969
11.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,62	0,33852
12	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,4220	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	59,5864
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	2,7346
12.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	5,6717
12.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	8,1868
13	E62-041-01	ОЧИСТКА СТАРОЙ КРАСКА СТЕН	100М2	3,4944	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	72,6835
14	E62-041-01	ОЧИСТКА СТАРОЙ КРАСКА ПОТОЛОК	100М2	1,8259	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	37,9787
РАЗДЕЛ 2. ЛАМИНАТ					
15	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,1387	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	44,99
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,4461
15.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	10,328
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,4461
15.5	9219	ВОДА	М3	3,5	3,9855
15.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	2,3229
16	E1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,1387	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	42,4621
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,557963
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,250514
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,307449
16.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,56935
16.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6,8322
16.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	116,1474
16.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	3,7919
16.9	85918	Ламинированное напольное покрытие EGGERT класс 33 (толщ 12 мм, поверхность стандарт, разм 1292x193 мм)	М2	104	118,4248
17	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100М	0,9328	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	7,1359
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,074624
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,074624
17.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0003	0,00028
17.5	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ	М	101	94,2128
РАЗДЕЛ 3. ПОЛ КЕРАМИЧЕСКИЙ					
18	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,6921	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	27,3449
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,878967
18.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,2773
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,878967
18.5	9219	ВОДА	М3	3,5	2,4224
18.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	1,4119
19	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,6921	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	82,8997
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	2,0348
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,249156
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,5918
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,193788
19.6	9219	ВОДА	М3	3,85	2,6646
19.7	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,89973
19.8	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	70,5942
19.9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	2,1178
20	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,5050	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	11,918

20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0303
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0303
20.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,16	0,0808
20.5	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	51,005

РАЗДЕЛ 4. ЗАКЛАДКА

21	E4603-017-07	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ТОЛЩ 120 ММ	МЗ	4,5360	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,88	130,9997
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,77112
21.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,37	1,6783
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,77112
21.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,24	1,0886
21.6	61207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ	ТЫС. ШТ	0,41	1,8598
22	E4603-017-07	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ТОЛЩ 380 ММ	МЗ	0,5928	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,88	17,1201
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,100776
22.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,37	0,219336
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,100776
22.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,24	0,142272
22.6	61207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ	ТЫС. ШТ	0,41	0,243048

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКА

23	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩ. 120 ММ	МЗ	0,4536	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	5,5793
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	1,1521
23.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,54	1,1521
23.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	2,3043
24	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩ. 380 ММ	МЗ	1,3680	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	16,8264
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	3,4747
24.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,54	3,4747
24.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	6,9494
25	E1507-001-02 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	30,4200	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	30,42
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	1,2168
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,9126
25.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	1,521
25.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,6084
25.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	1,8252
25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,6084
25.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	45,63
25.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	21,294
25.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	45,63
25.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	50,8014
25.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	31,3326
25.13	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	1034,28
25.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,041	1,2472
25.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	60,84
25.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	20,3814
25.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,31	70,2702
26	E0802-002-01	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3895	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,32	56,9916
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	0,88027
26.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,837425
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,042845
26.5	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,03895
26.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	2,94	1,1451
26.7	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,83	0,323285
26.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000896
26.9	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,008	0,003116

27	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	0,0667	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	4,2508
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,036018
27.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,015341
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,020677
28	C2	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, Д-3ММ	ТН	0,0621	
29	C3	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, Д-5ММ	ТН	0,0046	
30	E0701-044-01	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	Т	0,0160	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170	2,72
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,01712
30.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	50,78	0,81248
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,07	0,01712
30.5	35314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50	Т	0,08	0,00128
31	C5	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 Д-8 ММ	ТН	0,0158	
32	C6	ДЛЮБЕЛЬ АНКЕРНЫЙ	ШТ	10,0000	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
33	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6918	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	49,0348
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,9232
33.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,62262
33.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,9232
33.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,24213
33.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,3075
34	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ	100М2	0,0216	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	1,531
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,060048
34.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,01944
34.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,060048
34.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,00756
34.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,040824
35	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,3420	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	25,7868
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	2,0759
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,21204
35.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,8639
35.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,51642
35.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000024
35.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,002052
35.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,94734
36	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,8884	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	43,8459
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,259956
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,028884
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,231072
36.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,150197
36.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,014442
36.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,86652
36.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,28884
37	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,0216	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	0,327888
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,001944
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000216
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,001728
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,001123
37.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,000108
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,00648
37.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,00216
38	E1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,6317	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,94	27,541
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,16317
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,016317
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,146853
38.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,093007
38.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,008974
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	0,538461
38.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,179487

39	E1507-001-02 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН ПОТОЛОК	M2	19,9500
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1 19,95
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04 0,798
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03 0,5985
39.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05 0,9975
39.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,399
39.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06 1,197
39.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,399
39.8	30485	ЛЮБЕЛЬ	ШТ	1,5 29,925
39.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7 13,965
39.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5 29,925
39.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67 33,3165
39.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03 20,5485
39.13	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34 678,3
39.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041 0,81795
39.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2 39,9
39.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67 13,3665
39.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31 46,0845
40	E1504-027-01 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	2,1966
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,1 26,5789
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03 0,065898
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,021966
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,043932
40.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,016 0,035146
40.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3 0,65898
40.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1 0,21966
41	E1502-019-02	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100M2	1,6317
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3 83,7062
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3 0,48951
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3 0,48951
41.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,7 1,1422
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ				
42	E4604-012-02	ДЕМОНТАЖ СТАРЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0205
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76 3,5416
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74 0,15867
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74 0,15867
43	C7	ВОЗВРАТ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕМ	M2	2,0500
44	E4604-012-03	ДЕМОНТАЖ СТАРЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100M2	0,1007
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91 10,4637
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74 0,779418
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74 0,779418
45	C8	ВОЗВРАТ МДФ ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ	M2	10,0700
46	E1001-036-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 M2	100 M2	0,0598
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89 5,4352
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92 0,234416
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35 0,14053
46.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15 0,12857
46.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12 0,365976
46.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57 0,093886
46.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42 0,563316
46.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30 1,794
46.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	100 5,98
46.10	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240 14,352
46.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84 0,050232

47	E1001-036-01ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕЖАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0360	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	5,8255
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,1332
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,05328
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,19116
47.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,34272
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,07992
47.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,5274
47.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	2,7
47.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	3,6
47.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	21,6
47.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0792
47.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,72
48	E0904-014-01 ДОН. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	7,4400	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	33,2568
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	1,116
48.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,8928
48.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	2,1576
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,116
48.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	2,0088
48.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00744
48.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,016368
48.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,744
48.10	87882	ЗАВОТСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРЬ	М2	1	7,44
49	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0912	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	9,5103
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,2166
49.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,883728
49.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,151392
49.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,163248
49.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,181488
49.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,009576
49.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,002152
49.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000192
49.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000377
49.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001459
49.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	8,1168
49.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,007296
49.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	9,8496
49.15	38668	ЕРЩИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	3,42
49.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	9,12
50	E1001-035-01ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0260	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,55094
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,00494
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00104
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0039
50.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,52
50.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	10,4

50.7	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	2,6
51	E1201-008-02	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМО В)	0,0065	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,03185
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000065
51.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000065
51.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000009
51.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,00015
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК					
52	E53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ	Т	0,2867	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88	47,5578
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,192089
52.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,47	0,134749
52.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,045872
52.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,263764
52.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74	0,212158
52.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,05734
52.8	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,54	0,154818
52.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009	0,00258
52.10	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,57	0,163419
53	C9	ШВЕЛЛЕР №16	ТН	0,1250	
54	C10	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4	ТН	0,0188	
55	C11	УГОЛОК 50X5	ТН	0,1365	
56	C12	БОЛТ М10 Л 350	ТН	0,0040	
57	C13	ГАЙКА М10	ТН	0,0012	
58	C14	ШАЙБА	ТН	0,0012	
РАЗДЕЛ 9. КОНДИЦИОНЕРОВАНИЕ					
59	E2006-019-02 ДОП. П ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	4,0000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,51	1,004
59.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,06	0,024
59.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,092
59.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	0,000028
59.5	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,16
60	E2006-019-01 ДОП. П ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	4,0000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	1,25
60.2	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
61	C15	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-12НН	ШТ	1,0000	
62	C16	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-24НН	ШТ	2,0000	
63	C17	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-9НН	ШТ	1,0000	
64	E1507-017-0 5 доп. 4	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРА ПАНЕЛЯМИ ЛДСП БЕЗ УСТРОЙСТВО КАРКАСА	100м2	0,1272	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,420000	9,466224
		Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	0,180000	0,022896
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,220000	0,027984
	15213 С	Скобы для крепления	шт	1250,000	159,000
	29980 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ЛДСП	М2	105,000	13,356
	45101 С	Гвозди отделочные	т	0,002200	0,0002798

Loyihachi:

SH.Allamurodov

"TASDIQLAYMAN"

Surxondaryo viloyat barkamol avlod

bolalar maktabi direktori

B. Qodirov

2022 y.

NUQSONLI ISHLAR DALOLATNOMASI

Biz quyida imzo chekuvchi komissiya a'zolari: Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi bosh hisobchisi Z.Ne'matullaev, Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi xo'jalik ishlari mudiri Sh.Achilov, Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi ishchisi Sh.Allaberdievlar tuzdik ushbu dalolatnomani shu haqdakim, Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash uchun quyidagi ish turlarini bajarish kerakligini aniqladik:

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,39900
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,39900
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛАМИНАТ	100M2	1,00890
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,00890
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МОЗАЙКА	100M2	0,30600
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,30600
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	100M2	0,11200
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,11200
9	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,76200
10	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: МДФ	100M	0,12200
11	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100M	0,54600
12	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,42200
13	ОЧИСТКА СТОРИ КРАСКА СТЕН	100M2	3,49440
14	ОЧИСТКА СТОРИ КРАСКА ПОТОЛОК	100M2	1,82590
РАЗДЕЛ 2. ЛАМИНАТ			
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	1,13870
16	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	1,13870
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	0,93280
РАЗДЕЛ 3. ПОЛ КЕРМИЧЕСКИЙ			
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,69210
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,69210
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,50500
РАЗДЕЛ 4. ЗАКЛАДКА			
21	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ТОЛЩ 120 ММ	M3	4,53600
22	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ТОЛЩ 380 ММ	M3	0,59280
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКА			
23	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩ. 120 ММ	M3	0,45360
24	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩ. 380 ММ	M3	1,36800
25	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3.0 М	M2	30,42000
26	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	100M2	0,38950
27	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	T	0,06670
28	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, Д-3ММ	ТН	0,06210
29	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, Д-5ММ	ТН	0,00460
30	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	T	0,01600
31	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 Д-8 ММ	ТН	0,01580
32	ДЛЮБЕЛЬ АНКЕРНЫЙ	ШТ	10,00000
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			

33	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,69180
34	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ	100M2	0,02160
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,34200
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,88840
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100M2	0,02160
38	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,63170
39	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН ПОТОЛОК	M2	19,95000
40	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	2,19660
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100M2	1,63170
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ			
42	ДЕМОНТАЖ СТАРАЯ АЛЮМИНИЕМ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100M2	0,02050
43	ВОЗВРАТ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕМ	M2	2,05000
44	ДЕМОНТАЖ СТАРАЯ МДФ ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ	100M2	0,10070
45	ВОЗВРАТ МДФ ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ	M2	10,07000
46	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 M2	100 M2	0,05980
47	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100 M2	0,03600
48	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2	M2	7,44000
49	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,09120
50	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 M.	100 M	0,02600
51	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,00650
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК			
52	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ	T	0,28670
53	ШВЕЛЛЕР №16	ТН	0,12500
54	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4	ТН	0,01880
55	УГОЛОК 50X5	ТН	0,13650
56	БОЛТ М10 Л 350	ТН	0,00400
57	ГАЙКА М10	ТН	0,00120
58	ШАЙБА	ТН	0,00120
РАЗДЕЛ 9. КОНДИЦИОНЕРОВАНИЕ			
59	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	4,00000
60	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	4,00000
61	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-12HI	ШТ	1,00000
62	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-24HI	ШТ	2,00000
63	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ART-9HI	ШТ	1,00000
64	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРА ПАНЕЛЯМИ ЛДСП БЕЗ УСТРОЙСТВО КАРКАСА	100M2	0,12720

Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi
bosh hisobchisi

Z.Ne'matullaev

Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi
xo'jalik ishlari mudiri

Sh.Achilov

Surxondaryo viloyat barkamol avlod bolalar maktabi ishchisi

Sh.Allaberdiev