

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI

«YANGI ZAMON PROJEKT» MCHJ
NOMIDAGI SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI EKSPERTIZASI



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ЭКСПЕРТИЗА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ООО «YANGI ZAMON PROJEKT»

100151, Тошкент шаҳар, Учтепа тумани, Кўкча-Дарвоза кўчаси 485-уй, АТБ «Турон банк» Чилонзор филиали
х/р: 2020 8000 4009 4411 0001 СТИР 305 862 744 МФО 01084 ОКЭД 71110 тел.: (91) 555-57-94, (97) 131-98-18

Ташкент ш.



Реестр ҚЛЭ-№000080 от 26.06.2020 г.
ЙИҒМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 1-2022

**«ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ БАХМАЛ МФЙ ХУДУДИДАГИ 46-СОН
МАКТАБ ФИЛИАЛИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ».**

Буюртмачи:	Тошкент вилоят Бука туман ХТБ
Маблағ манбаи:	Бюджет маблағлари
БОШ ЛОЙИХАЧИ	«YANGI ZAMON PROJEKT» МЧЖ. Лицензия раками АЛ - 000025 от 24.06.2019 йил, амал қилиш муддати чекланмаган
Иш тури:	Жорий тамирлаш

Лойихалаш учун асос

1.1 Нуқсонлар далолатномаси (буюртмачи тасдиқлаган)

Экспертиза қуригига такдим қилинган ҳужжатлар.

2.1 Буюртмачи томонидан такдим қилинган смета ҳужжати.
2.2 Нуқсонлар далолатномаси:

Нуқсонлар далолатномасига киритилган иш турларининг қисқача мазмуни.

- РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
- УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА
- УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН
- РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНСТРУКЦИЙ
- УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ
- ОБШИВКА КАРНИЗА "ТУНИКОПОН" ПО ДЕРЕВУ

- ЗАМИНА ОКОННЫХ БЛОКОВ
- ЗАМИНА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ
- ЗАМИНА ПОЛ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ И БЕТОННЫХ
- ВУНУТРУННИЯ ОТДЕЛКА
- НАРУЖНИЯ ОТДЕЛКА
- УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА
- УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА
- СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА
- РАЗРАБОТКА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
- БЛОГОСТРОЙИСТВО
- ОТОПЛЕНИЕ
- ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
- ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД
- ОБОРУДВАННИЕ
- ЛЭП-04 КВ

Смета хужжатлари

3.1 Курилиш қийматининг жорий нархлардаги ҳисоби Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003йилдаги 261-сонли қарори ва Ўзбекистан Республикаси архитектура ва қурилиш Қўмитаси томонидан ишлаб чиқилган ШНҚ 4.01.16-09 «Қурилиш қийматини шартномавий жорий нархда аниқлаш қоидаси» га асосан ресурс усулида ҳисоблаш **TIN QURILISH** дастурида бажарилган.

Ишчилар иш хақи харажатлари ресурс смета таркибидаги меҳнат ресурсидан ишчиларнинг ойлик уртача бир соатлик иш хақи ҳисобида аниқланган.

Қурилиш материаллари ва конструкциялари нархлари каталогнинг 2021-йил 3 - кварталга асосан қабул қилинган.

Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажати келишилган ресурс қайдномасида русумлари буйича берилган маълумотдан қабул қилинган.

Объектни маҳаллий ва четдан келтирилган ускуналар билан таъминлашга боғлиқ булган харажатлар экспертиза томонидан қуриб чиқилмайди.

«Тошкент вилояти Бўка тумани Бахмал МФЙ ҳудудидаги 46-сон мактаб филиалини жорий тамирлаш» Объект сметаси, буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси асосида бажарилган.

3.2 Экспертиза томонидан ишчи лойиҳанинг барча тақдим этилган хужжатлари тулик қуриб чиқилди.

3.3 Ишчи сметани қуриб чиқиш давомида аниқланган камчиликлар ва тақлифлар буюртмачи ва лойиҳа ташкилот томонидан тузатилди.

3.4 Лойиҳани қуриб чиқишга берилгандаги қиймати 557 529 231 сум.

Лойиҳа ва смета хужжатларини қуриб чиқиш давомида ишчи сметада иш хажмларининг корректувка қилиниши, смета хужжатларида қабул қилинган раценкалар корректувка қилиниши ва нарх наволарнинг қайта ҳисобланиши натижасида 8 232 100 сумга камайтирилди.

Экспертиза томонидан қуриб чиқилгандан кейинги тавсия қилинган қиймат (ККС сиз) 549 297 131 минг сумни ташкил қилади.

Шундан:

Буюртмачи харажатлари 5% 26 157 006 сум

ХУЛОСА:

- 4.1. «Тошкент вилояти Бўка тумани Бахмал МФЙ ҳудудидаги 46-сон мактаб филиалини жорий тамирлаш» сметаси белгиланган талаблар даражасида булган.
- 4.2. Жорий нархлар каталогига киритилмаган материаллар, ускуналар, мебеллар ва инвентарлар нархлари учун экспертиза жавобгар эмас(сметага киритилган мебеллар ва инвентарлар нархлари куриб чикилмади), бу фаолиятни буюртмачи мувофиқлаштиради.
- 4.3. Ўзбекистан Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги 15-сонли қарорига мувофиқ 4-илова, 2-боб, 8 - банд ва ШНК 1.03.06-13 га асосан, «экспертизага тақдим этиладиган шаҳарсозлик ҳужжатларининг сифати учун жавобгарлик буюртмачига (лойихалаштириш жараёнида тақдим этилган дастлабки маълумотларни ҳамда ҳужжатларнинг ишончлилиги буйича) ва ишлаб чиқувчига (қабул килинган лойиха қарорлари буйича) юклатилади».
- 4.4. К.МК 1.04.04-99 «Курилишда буюм, ускуна ва материалларнинг қайта ишлатилиши» га асосан қучириб қайта урнатиш ва бузиб олинган материаллар далолатномада акс эттирилиб, тегишли томонлар ва ташкилотлар вакиллари жалб этилиши ва расмийлаштирилиши тавсия этилади.
- 4.5. «Бино ва иншоотлар жорий тамирланиши жараёнида смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, келишиш ва тасдиқлаш тартиби ва таркиби» ҳақидаги ШНК 1.03.01-08 нинг 4.2. бандига асосан объектнинг тақлиф қилинадиган бошланғич нархи танлов савдосини утказиш учун белгиланган бўлиб пудрат шартномасини тузиш учун асос бўлиб хизмат қилмайди.

Бош мутахасис:



Ахроров Ф.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЎКА ТУМАНИ БАХМАЛ МФЙ ХУДУДИДАГИ 46-СОҢ МАКТАБ
ФИЛИАЛИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

№	Наименование затрат	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	155 150 109
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	209 070 979
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЙ	72 127 429
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	9 462 415
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	445 810 932
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -22,82%	101 734 055
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 752 144
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД -	0
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	549 297 131

ГИП:



Шератов М

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКА ТУМАНИ БАХМАЛ МФЙ ХУДУДИДАГИ 46-СОН МАКТАБ
ФИЛИАЛИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3250,075451		
		ИТОГО				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-	МАШ-Ч	0,013224		
2	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,112848		
3	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10,672		
4	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,22672		
5	C270-8	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	17,9536		
6	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	4,405374		
7	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	16,15148		
8	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,734		
9	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,16335		
10	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,352769		
11	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	21,2536		
12	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	18,5426		
13	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	13,9356		
14		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,825		
15	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,0066		
16	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,267783		
17	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6,9362		
18	C202-1245	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,3894		
19		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,444		
20	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,8363		
21	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,734		
22	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	15,80622		
23	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0163		
24	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	4,2552		
25	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6		
26	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	13,4986		
27	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,44676		
28	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	10,44674		
29	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,51812		
30		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	1,22672		
31		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,09384		
32		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	27,8712		
33	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,9452		
34	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,62752		
35	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	40,4907		
36		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	3,2732		
37	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6		
38	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	18,096855		
39	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,965455		
40	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	2,679456		
41	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,03228		
42		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2453		
43	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,836888		
44	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	7,7368		
45	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,89264		
46		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,73056		
47		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,43447		
48		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,175828		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	С	ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,5ММ	М2	93
2	С	ЛАТОК	М	28,5
3	С	ВОРОНКА	ШТ	4
4	С	КОЛИНА	ШТ	12
5	С	КОНЕК	М	22
6	С	КРОНШТАЙН	ШТ	28
7	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	18
8	С	ОКНА АЛЮМИНИЕВЫ	М2	16,8
9	С	ДВЕРИ АКФА	М2	11,5
10	С	УГОЛНИК	Т	0,04
11	С	СТОИМОСТЬ ТУНКАПОН	М2	5,2
12	С	СТОИМОСТЬ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ	М2	12
13	С	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-80 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ЭЛЕКТР. (МОЩНОСТЬ 80 КВТ)	ШТ	1
14	С	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ D 25 ММ	ШТ	3
15	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3Х2,1 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,08КГ)	М	72
16	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57Х3,5 ММ /ВЕС=4,62 КГ/	М	40
17	С	СВЕТИЛЬНИК ПАНЕЛЬНЫЙ LED-36W	ШТ	2
18	С	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED-36W	ШТ	22
19	С	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОПОЛЮСНАЯ"VIKO"	ШТ	7
20	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ"VIKO"	ШТ	7
21	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245УЗ	ШТ	14
22	С	ПРОЖЕКТОР АК-FLD 50W	ШТ	2
23	С	ВОДОМЕР ВСМ 25	ШТ	1
24	С	МАНОМЕТР ОБМ 1-100	ШТ	1
25	С	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д25ММ	ШТ	1
26	С	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СЕ-303	ШТ	1
27	С	СИСТЕМА АСКУЭ	ШТ	1
28	С	КАБЕЛЬ АПВБ СЕЧЕНИЕМ 4Х35КВ.ММ	М	60
29	С	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д100ММ	М	9
30	С	ВВОДНО-КАБЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВП-2	ШТ	2
31	С	ПЕСОК	М3	7,5
32	С	ПРОФ НАСТИЛ Т0,45МММ	М2	18,15
33	С	ЛОТОК	М	5,5
34	С	ВОРОНКА	ШТ	2
35	С	МРАМОРНАЯ КОРКА	М2	2,28
36	С	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Ф150 ММ	М2	3
37	С	СВЕТЕЛЬНИКИ НПО 22-100-175 Ф 175	ШТ	3
38	С	ЛАМПЫ LED 9W	ШТ	3
39	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0157
40	С124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1894
41	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0183
42	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1175
43	С124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,015
44	С140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	32,2728
45	С140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	9,2558
46	С140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,1315
47	С140-9210	ВОДА	М3	1,94376
48	С140-9219	ВОДА	М3	34,6471192
49	С408-9280	ГРАВИЙ	М3	1,536
50	С140-10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	2,424
51	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,19753
52	С140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,7728
53		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,3226
54		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,29925
55		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 75	М3	0,1014
56	С140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	7,614
57		СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,33456
58	С140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	40,33648
59		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	2,2826
60		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	3,9105
61		ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	20,5
62		ВОДА	М3	57,63
63	С140-25709	БАРХАТЦЫ 0,6Х0,6Х0,6М	ШТ	12
64	С140-26281	ЦЕЛОЗИЯ 0,6Х0,6Х0,6М	ШТ	24
65	С140-26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	60
66	С140-26871	ГОЛУБОЙ ЕЛЬ 0,6Х0,6Х0,6М В ВОЗРАСТЕ 5-7 ЛЕТ	ШТ	8
67		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	124,8
68		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	10,4
69		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0068

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-У2 (ПЕРИОДИЧ. ПОСТАВКА)	ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	КОД	КОЛ-ВО
	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	136		
71	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	37,507		
72	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000094		
73	C111-1591 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00625392		
74	C1610-1129 БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0001582		
75	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	КГ	1		
76	C111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0005814		
77	C1610-1146 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,018543		
78	C111-181 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0028591		
79	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04595098		
80	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,7752		
81	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,865		
82	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,3		
83	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,2		
84	C111-253 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,081513		
85	C111-620 МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,2065245		
86	C111-219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001953		
87	C111-287 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	26,418		
88	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	599,85		
89	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	75,33		
90	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	14,88		
91	C111-336 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛАТНАЯ МАРКИ ВД-АК-111, ГОЛУБОВАТО-СЕРАЯ	Т	0,0068		
92	C111-388 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00014		
93	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,585365		
94	C1610-1115 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00358394		
95	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0394		
96	C111-1604 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ (ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,000904		
97	КРАСКА	КГ	0,846		
98	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000093		
99	ГРУНТОВКА	Т	0,00816		
100	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,105448		
101	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	301,316		
102	C1113-156 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000015		
103	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2		
104	C111-628 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00007		
105	C1610-1124 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0182816		
106	C1610-1140 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	32,55798		
107	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,668232		
108	C1610-1042 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	43,0414		
109	C111-594 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05364		
110	C111-595 МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,056		
111	C111-587 МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005		
112	C111-782 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,03686		
113	C111-783 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0075144		
114	C111-788 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,028025		
115	C111-795 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000089		
116	C111-797 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004489092		
117	C111-807 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002264		
118	C111-813 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000024		
119	C1610-1055 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006		
120	C111-1019 ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00057153		
121	C111-1292 УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003136		
122	C1113-6 АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,002668		
123	C111-63 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0003056		
124	C111-324 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,719092		
125	C1610-1078 КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000464		
126	C1113-107 НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0116359		
127	C111-623 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	41,3049		
128	C111-1305 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008		
129	C111-1355 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002		
130	C111-1513 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01384565		
131	C111-1515 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000336		
132	C111-1522 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138		
133	C111-1529 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000528		
134	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,065		
135	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,41		
136	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,03198		
137	C111-309 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000029		
138	C111-631 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,57386		

ПРОГРАММА №1	КОМПЛЕКС №4-У2	ПЕНАЦИАЦИОННАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0399516		5455220
140		РОГОЖА	М2	5		
141		КАРБОРУНД	КГ	0,462848		
142	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,32384		
143		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08		
144	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12		
145	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00218997		
146	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,187744		
147	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,05699		
148	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,005995		
149	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	2,797629		
150	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0077		
151	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12204		
152	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,02316		
153	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,973922		
154	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,3519		
155	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,452409		
156	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,029325		
157	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01054		
158	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,37824		
159	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,028		
160	C1113-101	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0001017		
161	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000696		
162		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0002184		
163		ДЕРЕВЬЯ ИЛИ КУСТАРНИКИ С КОМОМ ЗЕМЛИ	ШТ	20		
164		СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	7,406		
165		УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	1,07625		
166		ПЕСОК	М3	0,196		
167		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,2		
168		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	8,19		
169	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,00155		
170	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,39828		
171	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1,368		
172	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	4,53888		
173	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,042		
174	C123-9053	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1		
175	C111-9050	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	20		
176	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,56		
177	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0021		
178		ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,004294		
179		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	28,56		
180		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,04		
181		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,007		
182		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,73484		
183		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,04582		
184		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,9012		
185		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000ШТ	0,024		
186		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,80376		
187		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	51,5968		
188		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,100428		
189		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	71,92		
190		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00919744		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ		ПРОФИЛИ ДЕЛОВЫЕ	5	Т	0,0001638		5455220
192		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,25		
193		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,7134		
194		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	14,28		
195		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ		1000ШТ	0,039792		
196	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	6		
197		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М	33,335		
198	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,0102759		
199	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ		М	113,625		
200	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ		М3	1,85968		
201	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	23,46356		
202	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,00802		
203	C130-738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ		КОМПЛ	1		
204		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ		ШТ	1		
205		ЛЕНТА К226		100М	0,10146		
206		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	0,522		
207		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	0,1936		
208		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ		Т	0,006		
209		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,6864		
210		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		1000М2	0,0129584		
211		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,06834		
212		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	5,712		
213	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0149718		
214	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ		1000ШТ	0,001		
215	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ		1000ШТ	0,005		
216	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,3767		
217	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-1-76-10/220		ШТ	3		
218	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		Т	0,042		
219	C157-229	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 4 ММ2		1000М	0,02		
220	C151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ		1000М	0,084		
221	C151-703	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ		1000М	0,09		
		ИТОГО		СУМ			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					
		ИТОГО					
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	С	ТЕЛЕВИЗОР 43 ДЮЙМ LM 8300		ШТ	5		
2	С	КАМПЮТЕР		КОМПЛ	3		
3	С	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН V=30Л		ШТ	1		
4	С	СТОЛЬ		ШТ	55		
5	С	СТУЛЬ		ШТ	105		
6	С	ДОСКА		ШТ	5		
7	С	ЖАЛЮЗИ		М2	17		
8	С	КНИЖНАЯ ПОЛКА		ШТ	20		
9	С	СИГНАЛ		ШТ	1		
10	С	ПАЖАРНЫЙ ЩИТ		ШТ	1		
11	С	НАСТЕННЫЕ ЧАСЫ		ШТ	1		
12	С	АСБОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБА		М	2,6		
13	С	СКАМЕЙКА		ШТ	2		
14	С	МУСОРСБОРНИ		ШТ	2		
15	С	ФЛАДШТУК ГОТОВИЙ		ШТ	1		
		ИТОГО		СУМ			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%					
		ИТОГО					