

"УТВЕРЖДАЮ"

"31

2022 г.



Янгиурганский р-н

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"31" 2022 г

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе представитель К.Хайдаров,
М.Нуруллаев,
М.Нуруллаев,
Наманганивестлих К. Хайдаров, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на текущий ремонт здания СВП на 100 посещений в Бекабод КФИ Янгиобод МФИ Янгиурганского района Наманганская области и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2 СТОРОЖЕВАЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	3	4
	РАБОТЫ ПО ВЫВОДУ СТОРОЖЕВОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,01004
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0076
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0058
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0044
5	ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ЭКСКОВАТОРОМ	1000 М3	0,00134
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0758
	ФУНДАМЕНТЫ		
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,1008
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ+ ИЗ БМ-100	100 М3	0,0629
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,2412
	СТЕНЫ		
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,0756
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	17,41
12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М+ ПАРАПЕТА	М3	1,51
13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0263
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100 М3	0,0065
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,04483
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01164
17	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ+ ИЗ БМ-200	100 М3	0,00456
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,01481
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00493
20	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,00059
	ПОКРЫТИЕ		
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ БАЛОК	1 М3	0,27

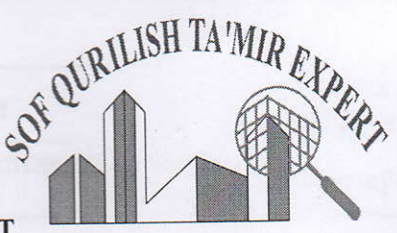
22	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2	0,099
23	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КАМЫШ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3	0,495
24	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	1 М3	0,495
		КГ	2,475
	АЛМАН		
	КРОВЛЯ		
26	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ МАУЭРЛАТА	1 М3	0,12
27	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ ЛЕЖНЕЙ	1 М3	0,02
28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ СТОЕК	1 М3	0,012
29	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,936
30	УСТАНОВКА ЖЕСТКОСТЬ	1 М3	0,045
31	УСТАНОВКА ДИОГОНАЛЬНЫХ НОГ	1 М3	0,15
32	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	0,184
33	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,1232
34	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	17,4
35	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА+ КАРНИЗА	100 М2	0,0876
	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ		
36	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100 М2	0,0765
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	0,612
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,0765
	ДВЕРИ		
39	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДО 3 М2	M2	1,89
	ОКНА		
40	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,056
41	УСТАНОВКА ПОДОКНОВНЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51	100 М.П.	0,042
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
42	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,0762
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,2595
44	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0434
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2595
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,0434
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,4275
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН+ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0426
49	ШТУКАТУРКА ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0426
50	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0434
51	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,4275
52	ОКРАСКА ОТКОСОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,0434
	ОТМОСТКА		
53	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000 М2	0,0136
54	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100	1 М3	1,088
	КРЫЛЬЦА		
55	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	100 М3	0,006
56	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,0251
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
57	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ,	ШТ	1
58	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,02
59	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА 20W	10 ШТ	0,1
60	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03

61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОГЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт	0,02
62	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,34
	БРУСЧАТКА		
63	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100 М2	1,3
	СКАМЕЙКА		
64	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК ИЗ БМ-100	100 М3	0,00192
65	МОНТАЖ М/К СКАМЕЕК	1 ТН	0,120284
66	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х40 ММ	М3	0,048
67	ПОКРЫТИЕ СКАМЕЕК ЛЕКСАНОМ	100 М2	0,1008



К. Хайдаров

М. Гулдусов
М. Гулдусов



160 133, Наманган шаҳар, Б. Машраб-3 Тел: 0(369) 227-21-11 Mob:99 655-07-20 Эл.почта sofqurilish1981@mail.ru
X/p : 20208000 9008 0141 7001 "Инфинбанк" Наманган вилояти филиали МФО:01113 СТИР:305058968 ОКЭД : 71110



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
«Sof qurilish ta'mir expert» МЧЖ
директори
Р. Рахимов
«8» февраль 2022 йил.

Наманган вилояти, Янгиқўргон тумани, Бекобод МФЙ 50-ўринли ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари учун тавсия этилган жорий бошланғич нарх бўйича

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №11э/2022

Буюртмачи: «Наманганинвестстойиха» МЧЖ
Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағ хисобидан.

Лойиҳачи: «Наманганинвестстойиха» МЧЖ
Бош пудратчи: Танлов комиссиясининг қарори билан

1. Ҳисоблаши учун асос.

- 1.1. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 1.2. Нуқсон далолатнома ва ишчи чизма.
- 1.3. Лойиҳалаш топшириғи.

2. Кўриб чиқини учун тақдим этилган материаллар.

- 2.1. Жамланган тавсиявий бошланғич қиймат.
- 2.2. Ҳисоблар.
- 2.3. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 2.4. Нуқсон далолатнома ва ишчи чизма.

3. Изоҳлар ва кўриб чиқини натижалари.

- 3.1. Экспертиза Наманган вилояти, Янгиқўргон тумани, Бекобод МФЙ 50-ўринли ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари учун тавсия этилган бошланғич нархини жорий нархларда кўриб чиқди.
- 3.2. Ҳисоблашда банк кредитининг қиймати ва таваккалчилик нисбати ҳисобга олинмайди
- 3.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11.06.2003 йилдаги №261-сонли ва 03.07.2003 йил №302-сонли қарори билан тасдиқланган “Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом”га мувофиқ тавсия этилган қурилиш қиймати танлов савдоларида кўрсатма бўлиб, иш шартномасини тузиш учун асос бўлиб ҳизмат қила олмайди. Шунингдек, у харажатларнинг амалда бажарилиши ва иш ҳажмига қараб аниқланиши керак. ШНҚ 4.01.16-09-сонли қарорларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объект нархи буюртмачи томонидан белгиланади.

4. Хулоса.

Наманган вилояти, Янгиқўргон тумани, Бекобод МФЙ 50-ўринли ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари учун жорий нархларда тавсия этилган бошланғич нарх куйидаги кўрсаткичлар билан тасдиқлашга ва келгусида кўриб чиқишга тавсия этилади.

№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлик	Тақдим қилинган	Тавсия этилади
1.	Буюртмачининг бошқа харажатларисиз ва КҚС билан Тавсия этилган қиймат	Минг.сүм	65948.087	59769.739

Изоҳ: Якуний қарор Буюртмачи ва пудратчи томонидан назорат ўлчови натижаларини ҳисобга олган ҳолда қабул қилинади. Ушбу хулоса тавсиявий характерга эга. Объектнинг тавсия этилган қиймати меҳнат шартномасини тузиш учун асос бўла олмайди.

Бош мутахассис:

И. Халилов.

Изойнига саломат, Ўзбекистон Республикаси, Бонобод Мой 50 ўринидаги ОВИР йўниси
тавсиявий натижада тавсия этилган қийматни кечирсанда карор беради.

ЭКСПЕРТ ЎЗИСА №11-2022

Буюртмачи: Ўзбекистон Республикаси
Министрияси таъвирига мажбуси йирик майбум
хисобланади.
Документ: обмендиганчаликни бўйича №11-
2022-пуртаки. Годжон контрактнинг жардид
бўйича.

1. Касбий таркиб тарзи.

1.1. Локал ресурсларинида ва инчаш ресурсларинида.

1.2. Никорен давлатнинг инчаш тарзи.

1.3. Ўйиддиний таркибига.

2. Касбий таркибни Рози таъвирига мажбусанни.

2.1. Жамолатига таъминоти бўйичада қиймат.

2.2. Жасобад.

2.3. Локал ресурсларинида ва инчаш ресурсларинида.

2.4. Никорен давлатнинг инчаш тарзи.

3. Документ на касбий таркибни натижасини.

3.1. Экспертлик Йўнисинида, Ўзбекистон Республикаси, Бонобод Мой 50 ўринидаги ОВИР йўнисини
тавсиявий таркибига инчашни учун таъкидчаликни таъминлантиришни кечирсанда карор беради.

3.2. Касбий таркибни инчашни кечирсанда касбий таркибига инчашни кечирсанда карор беради.

3.3. Узбекистон Республикаси Бонобод Мой 50 ўринидаги ОВИР йўнисинида
ишиндеги №11-2022-пуртаки юкори болин таъкидчаликни ОВИР экспертлик йўнисини
шартномасини дарори таъкидчаликни бўйичада таъкидчаликни кечирсанда карор беради.
Таъкидчаликни кечирсанда карор беради инчашни саломатнинг таъкидчаликни бўйичада, инчашни
учун асос бўлсан таъкидчаликни таъкидчаликни бўйичада кечирсанда карор беради.
Ондохчи - касбий таркибига инчашни кечирсанда карор беради. ШУШЕНДАКИ, У КАРДИЧАВАРАДА САММАНЛАДИГАН
САНДОХДАРИНИНГ УТКАЗИЛУЧИНИНГ УЧУН ИБСАСИ НИЗОМ БЮРоНИНИН ТАМОНДАСИ БОЛГАДИ.
Касбий таркибига инчашни кечирсанда карор беради.

Изойнига саломат, Ўзбекистон Республикаси, Бонобод Мой 50 ўринидаги ОВИР йўнисини
тавсиявий натижада тавсия этилган қийматни кечирсанда карор беради таъкидчаликни бўйичада
бўйичада таъкидчаликни кечирсанда карор беради.



Республика Узбекистан
Проектный институт
ООО "Наманганивестлойиха"

Текущий ремонт здания СВП на 100 посещений в Бекабод КФИ Янгиобод МФИ Янгиурганского района Наманганской области

Заказ №

Архив №

Рабочий проект

**на текущий ремонт здания СВП на 100 посещений
в Бекабод КФИ Янгиобод МФИ Янгиурганского
района Наманганской области**

**Книга 1 (Рекомендуемая стартовая
стоимость в текущих ценах,
локально-ресурсная ведомость).**

Директор:

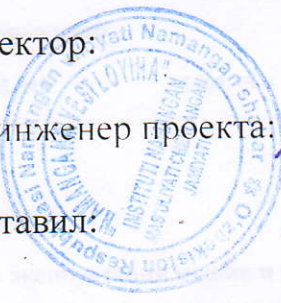
К. Хайдаров

Гл. инженер проекта:

А. Усманов

Составил:

З. Эшанханов



г. Наманган - 2022 год.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

РАСЧЁТНАЯ

Сводная рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на
**Текущий ремонт здания СВП на 100 посещений, в Бекабод КФЙ Янгиобод МФЙ
Янгиурганского района Наманганской области**

№	Наименование затрат	Примечание	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработка плата	расчёт 1	6 689 252
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы 12%	расчёт 1	802 710
3	Эксплуатация машин и механизмов	расчёт 2	1 443 890
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	расчёт 3	32 631 579
5	Затраты на автотранспортные услуги	расчёт 4	1 624 606
	Итого прямых затрат		43 192 038
6	Затраты подрядчика	расчёт 5	8 422 447
	Итого		51 614 485
7	Оборудования с транспортным расходом	расчёт 6	193 415
	Итого		51 807 901
8	Страхование объекта	расчёт 7	165 785
9	Коэффициент риска	расчёт 8	0
	Итого		51 973 686
10	НДС 15%		7 796 053
	Итого		59 769 739

Директор:

К. Хайдаров

ГИП:

А. Усманов

Составил:

З. Эшанханов

Затраты по заработную плату:

Расчет 1

Согласно статистических данных по Республике Узбекистан за 2021 год каталог цен 3-квартал по Наманганской области средняя часовая зарплата для строителей составляет –

Часовая ставка С=

16105,15
сум/час

Затраты по ресурсной смете -

415,349
чел/час

Всего зарплата составляет в текущих ценах

Созп = 415,349 x 16105,15 = 6 689 252 сум

Отчисления на соц. страх. – 12% 6 689 252 x 12% = 802 710 сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям.

№	Наименование механизмов	Ед. изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	1 443 890

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Расчет 3

Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

32 631 579

в том числе кабельно-проводниковая продукция

сум
199 224
сум

Расчет 4

Стр=	32432355	x	5%	=	1 621 618
	199224	x	1,5%	=	2 988

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

0

итого	1 621 618	+	2988	+	0	=	1 624 606
-------	-----------	---	------	---	---	---	-----------

Итого прямые затраты :

6689252	+	802710	+	1443890	+	32631579	+ 1624606,1 =	43 192 038
---------	---	--------	---	---------	---	----------	---------------	------------

сум

Расчет 5

Прочие затраты подрядчика

При определение стоимости строительства объекта прочие затраты подрядчика приняты на уровне 19,50% от стоимости прямых затрат.

Пр =	43192038	x	19,50%	=	8 422 447
Итого с прочими затратами:					
	43192038	+	8422447	=	51 614 485

сум

Расчет 6

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет	189 623
---	---------

Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет

Стр=	189 623	x	2%	=	3 792
	189623	+	3792	=	<u>193 415</u>
ИТОГО					
	51614485	+	193415	=	51 807 901

Расчет 7

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Стр:	51807901	x	80%	x	0,4%	=	165 785
------	----------	---	-----	---	------	---	---------

сум

Расчет 8

Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003.года №547 Коэффициент риска условно принят 0% и КР определяется (кроме страхования объекта и затрат заказчика)

КР:	51807901	x	0%	=	<u>0</u>
-----	----------	---	----	---	----------

сум

Итого стартовая стоимость без НДС

51807901	165785	+	0	=	51 973 686
----------	--------	---	---	---	------------

сум

Составил:

3. Эшанханов

РАСЧЕТ
рекомендуемой стоимости в текущих ценах по объекту:
текущий ремонт здания СВП на 100 посещений в Бекабод КФЙ Янгибод МФЙ Янтикурганского района Наманганской области

№	Наименование затрат	чел.-час	Основная заработная плата	Отчисления в соцстрах от зарплаты 12%	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, лизинг и конструкции	Затраты на автотранспортные услуги	Итого прямых затрат	Затраты подрядчика 19,5%	Итого	Оборудование с транспортным расходом	Итого	Страхование объекта	Итого	НДС 15%	Всего	
1	Сторожевая	352,418,11	5675747	681090	1265805	23263407	1156198	32042246	6248238	38483899	123148	38607048	5791057	44398105			
2	Благоустройство	62,93052	1013505	121621	178085	9368172	468409	11149792	2174209	13324001	0	13324001	42637	13366638	2004996	15371634	
3	Всего		415,349	6689252	802710	1443890	32631579	1624606	43192038	8422447	51614485	193415	51807901	165785	51973686	0	59769739

Составил:


Эшанханов З

Текущий ремонт здания СВП на 100 посещений в Бекабод КФЙ Янгиобод МФЙ Янгикурганского района Наманганской области

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12А

на Сторожевая
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу	Единица измерения	Количество	
				на	по
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	EII-40-403-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,01004
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,41	0,11456
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,84	0,07871
1.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	25,25	0,25351
1.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,0004
2	EII-40-407-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0076
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,1704
3	EII-40-403-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,0058
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,04408
3.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ/80 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,04408
4	EII-40-401-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,0044
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,3894
5	EII-40-403-8	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ЭКСКОВАТОРОМ	1000 М3		0,00134
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,41	0,01529
5.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,84	0,01051
5.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	25,25	0,03384
5.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00005
6	EII-40-405-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,0758
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,94977
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,23043
6.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,23043
6.4	00666	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,92324
ФУНДАМЕНТЫ					
7	EII-40-403-43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,1008
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,86272
7.2	09249	ГРАВИЙ	М3	5,74	0,57859
7.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	1,24	0,12499
8	EII-40-400-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ+ ИЗ БМ-100	100 М3		0,0629
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	21,22749
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,05546
8.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,02453
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,00113

8.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00176
8.6	36667	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01384
8.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	6,4158
8.8	50619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,81792
9	E10-40-400-40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2412
9.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	7,21188
9.2	00029	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,2412
9.3	00013	КОПЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,4824
9.4	00014	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05885
10	E10-40-400-40	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2412
10.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,9446
10.2	00013	КОПЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,4824
10.3	00014	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05885
СТЕНЫ					
11	E10-40-400-40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,0756
11.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	2,88792
11.2	00029	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,0756
11.3	00018	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,23436
11.4	00018	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,00378
12	E10-40-400-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		17,41
12.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	77,1263
12.2	00029	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44	7,6604
12.3	00018	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,11	1,9151
12.4	36626	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00871
13	00013	ШЛАКОБЛОКИ	М3		16,0172
14	E10-40-400-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М+ ПАРАПЕТА	М3		1,51
14.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	6,6893
14.2	00029	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44	0,6644
14.3	00018	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,11	0,1661
14.4	36626	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00076
15	00013	ШЛАКОБЛОКИ	М3		1,3892
16	E10-40-400-2	АРМЕРИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0263
16.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,6761
17.2	00029	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23	0,00605
17.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,0263
17	E10-40-404-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100 М3		0,0065
17.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	10,3545
17.2	00019	ВИЗВАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,50668
17.3	00029	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	63,78	0,41457
17.4	00016	УСТАВОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	1,24534
17.5	36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00041
17.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00163
17.7	35219	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,0015
17.8	36625	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0559
17.9	36622	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,0091
17.10	36667	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,01631

26	49022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	0,65975
26	55639	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	183	1,1895
26	60726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH		0,04483
26	60726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,01164
26	Е04-40-404-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ+ ИЗ БМ-200	100 М3		0,00456
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	4,63415
26.2	00042	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,22385
26.3	00742	ИРЫНЫ ПРТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,00383
26.4	00016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	0,94962
26.5	38407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,00017
26.6	38204	КАЛАНЧАК ПОРИЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-404 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,00114
26.7	38209	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,00114
26.8	38087	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,00369
26.9	49022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	0,46284
26.10	55639	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	77,9	0,35522
26	60726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH		0,01481
26	60726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,00493
26	00016	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	TH		0,00059
ПОКРЫТИЕ					
26.1	Е04-40-404-2	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ БАЛОК	1 М3		0,27
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	6,075
26.2	00020	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0621
26.3	38022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00202
26.4	38407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00081
26.5	38028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-130ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,2511
26.6	38087	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0324
26.7	38077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,0027
26	Е04-40-404-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СЛОДШНОГО	100 М2		0,099
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	2,89179
26.2	00742	ИРЫНЫ ПРТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,59	0,05841
26.3	38407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00875	0,00087
26.4	38023	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,63	0,26037
26.5	49009	ПЛОСКАЯ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,072	0,00713
26	Е04-40-404-4	УСТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КАМЫШ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3		0,495
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,5048
26.2	38007	КАМЫШ	M3	1,03	0,50985
27	Е04-40-404-4	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.50ММ	1 М3		0,495
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,07	2,01465
27.2	00030	САМАН	M3	1,04	0,5148
28	02563	САМАН	KГ		2,475
КРОВЛЯ					
29	Е04-40-404-4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ МАУЭРЛАТА.	1 М3		0,12
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,7
29.2	00020	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0276
29.3	38022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,0009
29.4	38407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00036
29.5	38028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-130ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1116

266	38880	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0144
267	38877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0012
268	03848-4894-4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ ЛЕЖНЕЙ	1 М3		0,02
269	38880	БИТЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,45
270	38822	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0046
271	38822	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00015
272	38467	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00006
273	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,0186
274	38880	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0024
275	38877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0002
276	03848-4894-4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ СТОЕК	1 М3		0,012
277	38880	БИТЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,27
278	38822	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,00276
279	38822	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00009
280	38467	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00004
281	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,0116
282	38880	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00144
283	38877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00012
284	03848-4894-4	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,936
285	38880	БИТЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	22,54824
286	38467	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00674
287	38820	БРИЛЛЕКИ ПОРИЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ЧИА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0041
288	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,14976
289	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,05616
290	38820	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,77688
291	03848-4894-4	УСТАНОВКА ЖЕСТКОСТЬ	1 М3		0,045
292	38880	БИТЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	1,08405
293	38467	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00032
294	38820	БРИЛЛЕКИ ПОРИЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ЧИА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0002
295	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0072
296	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0027
297	38820	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,03735
298	03848-4894-4	УСТАНОВКА ДИОГОНАЛЬНЫХ НОГ	1 М3		0,15
299	38880	БИТЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	3,6135
300	38467	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00108
301	38820	БРИЛЛЕКИ ПОРИЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ЧИА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00066
302	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,024
303	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,009
304	38820	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,1245
305	03848-4894-4	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	1 М3		0,184
306	38880	БИТЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,14
307	38822	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,04232
308	38467	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00055
309	38820	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,17112
310	38880	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ИБЛ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,02208
311	38877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00184

36	00040-404-40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ШРЮПНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,1232
3611	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	4,7469
3612	000221	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,29691
3613	000222	ИЧИНЫ И ТН В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,03573
3614	000003	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	79,464
3615	000003	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	9,9792
3616	000023	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-ПРОПОЛЮРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	1,9712
37	403446	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ 0,51ММ	М2		13,552
38	402081	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		17,4
39	00040-404-40	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОДСЫПКА - КАРНИЗА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0876
3911	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	13,60428
3912	000221	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,2812
3913	000222	ИЧИНЫ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,04818
3914	000007	СВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00009
3915	000001	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00011
3916	000241	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,03592
3917	400023	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00245
3918	400001	СВОДЫ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00018
40	00040-405-40	Сайдинг	М2		9,0228

ПОЛЫ БЕТОННЫЕ

40	00040-405-40	УЧЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,0765
4011	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,58905
4012	000001	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПОСОБА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,03519
4013	000001	ПРАВОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,07114
4014	400023	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,39015
4015	00040-405-40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		0,612
4016	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,1016
4017	000404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,29376
4018	000001	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00061
4019	400023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,62424
4020	00040-405-40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0765
4021	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,13	2,30495
4022	000001	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,15606
4023	400046	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,23409

ДВЕРИ

40	00040-407-40	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0189
4011	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	1,53733
4012	000209	ШИРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,07258
4013	000001	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА (MICROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	0,756
4014	400007	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	0,70875
4015	000201	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00009
4016	00040-407-40	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		1,89

ОКНА

40	00040-404-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,056
4011	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	137,43	7,69608
4012	000209	ШИРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,62	0,53872
4013	000205	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,82	0,82992
4014	000001	ДВОБЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	30	1,68
4015	000001	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА (MICROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	66	3,696
4016	000004	БЛОКИ ОКНОНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	5,6

47	00000000000000000000000000000000	ИСТИЧНИКИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	400 М.П.		0,042
471	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,88998
472	00000000000000000000000000000000	ПЛЕНКА ИСТИЧНИКА (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКСИФЛЕКС, БОЛДАЦ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ТОЛСТОСТЬЮ 0,75 М.	ШТ	56,6	2,3772
473	00000000000000000000000000000000	КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	16,8
474	00000000000000000000000000000000	ДИСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	4,2
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
48	00000000000000000000000000000000	ОБСЛОВЛЕННАЯ КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОДСТАНОВКАМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОДСТАНОВОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0762
481	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	11,83386
482	00000000000000000000000000000000	ДРОЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,2446
483	00000000000000000000000000000000	ДРОЛЫ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,04191
484	00000000000000000000000000000000	ДРОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00008
485	00000000000000000000000000000000	ПОКРОВКА ПО КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,6 КГ	ТН	0,0012	0,00009
486	00000000000000000000000000000000	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,03124
487	40000000000000000000000000000000	ВОЛЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00213
488	40000000000000000000000000000000	ГВОДЦИ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00016
49	00000000000000000000000000000000	СКЛАДЫВАНИЕ	М2		7,8486
50	00000000000000000000000000000000	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БИТОНОМ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,2595
501	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	22,27548
502	00000000000000000000000000000000	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,48527
503	00000000000000000000000000000000	ДРОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00003
504	00000000000000000000000000000000	ПЛОСКОВЫЕ ВЪЯВЛЮЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00156
505	00000000000000000000000000000000	СЕТЬ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 НЕЗАПЫРТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	1,43763
506	00000000000000000000000000000000	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БИТОНОУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0434
507	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	8,8562
508	00000000000000000000000000000000	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00434
509	00000000000000000000000000000000	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,18662
510	00000000000000000000000000000000	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,2595
511	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	11,13255
512	00000000000000000000000000000000	ПРИСАДЫ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01635
513	00000000000000000000000000000000	ШПАСЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,01323
514	00000000000000000000000000000000	ШПАРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21798
515	00000000000000000000000000000000	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,0434
516	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	1,86186
517	00000000000000000000000000000000	ПРИСАДЫ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00273
518	00000000000000000000000000000000	ШПАСЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00221
519	00000000000000000000000000000000	ШПАРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,03646
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
52	00000000000000000000000000000000	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,4275
521	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	30,3012
522	00000000000000000000000000000000	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,80797
523	00000000000000000000000000000000	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН+ ЦОКОЛЯ	100 М2		0,0426
524	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	3,01949
525	00000000000000000000000000000000	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,08051
526	00000000000000000000000000000000	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,0426
527	00000000000000000000000000000000	БИТРЫ ПРИДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	2,17303
528	00000000000000000000000000000000	ПРИСАДЫ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00078

2001	20440	СТИКОВЫЕ ИСКЛЕНЬЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00032
2001	20450	ПОГРНДИ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% АЛЮМИНИРОВАННОЙ	TH	0,0113	0,00048
2001	20451	СТИКОВЫЕ ИСКЛЕНЬЯ-КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,00217
2001	20452	ПОГРНДИ ШПЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,03578
17	20440-1	ПОГРНДИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПОД КАМЕНЬ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0434
2001	20460	БЫТРНДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	8,8562
2001	20461	РУСТКР ОЦЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00434
17	20470	РУСТКР ОЦЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,18662
19	20470-1	ОБРАБОТКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ПРИЧИНОЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,4275
2001	20480	БЫТРНДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,94	5,53185
2001	20481	БЫТРНДЫ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,038	0,01624
2001	20482	СТРИПОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,00556
19	20480-1	ОБРАБОТКА ОТКОСОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ПРИЧИНОЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0434
2001	20481-1	БЫТРНДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,94	0,5616
2001	20482-1	БЫТРНДЫ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,038	0,00165
2001	20483-1	СТРИПОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,00056
		ОТМОСТКА			
19	20490	СТРОИТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРЯЗИСНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000 М2		0,0136
2001	20491	БЫТРНДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	0,56576
2001	20492	БЫТРНДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	2,32	0,03155
2001	20493	БЫТРНДЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	7,28	0,09901
2001	20494	БЫТРНДЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	6,72	0,09139
2001	20495	БЫТРНДЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,00707
2001	20496	МАШИНЫ ПОЛІ/ВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,01945
2001	20497	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3		0,68
19	20498-1	СТРОИТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100	1 М3		1,088
2001	20499	БЫТРНДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,9584
2001	20500	ВИБРОПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,52224
2001	20501	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,00109
2001	20502	ЩИТЫ ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	1,10976
		КРЫЛЬЦА			
19	20510-1	СТРОИТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	100 М3		0,006
2001	20511	БЫТРНДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	2,64768
2001	20512	ВИБРОПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,14112
2001	20513	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,00022
2001	20514	ГВОДИ ПОЯРЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВАЧИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,04	0,00024
2001	20515	ДЕКОМПЛЕКСЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,69	0,00414
2001	20516	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00048
2001	20517	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,2	0,0012
2001	20518	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-СМ ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,00414
2001	20519	ЩИТЫ ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	0,612
2001	20520	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	49,5	0,297
19	20510-1-1	ПОРИЧУСТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,0251
2001	20521	БЫТРНДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	0,72539
2001	20522	ПОРТЛЯЩИЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕШОВЕДОЧНЫЙ ПЦ-ДО1, МАРКИ 400	TH	0,07	0,00176
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
19	20530-1	ЩИТЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДИВЕЛИМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1
2001	20531	БЫТРНДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77

		ДИСПЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
		ДИСПЛЕЙ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
		ЩИТOK ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-6 IP40	ШТ		1
		СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ОГРАНИЧЕННЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,02
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	0,964
		ПЛОСКОСТЬ	ШТ	102	2,04
		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0062
		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PL-S-Rp-18	ШТ		1
		СВЕТИЛЬНИКИ ИБ006-1Х20	ШТ		1
		ДИСПЛЕИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА 20W	10 ШТ		0,1
		РУБЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,143
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024
		ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009
		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0126
		РУБЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ		3
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		2
		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,34
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	12,58
		ЛЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,612
		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,442
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0034
		ПРОВОЛКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЧ/ ТЕРМОЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00085
		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	1,666
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ ²	1000 М		0,02
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000 М		0,014
		Итого затраты труда (чел-час):			
		Итого машины и механизмы (маш-час):			

 Эшанханов 3

Текущий ремонт здания СЭП на 100 посещений в Бекабод КФЙ Янгиобод МФЙ Янгиурганского района Наманганской области

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12А

на Сторожевая
(наименование работ)

№	Наименование (подразделка)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
		3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		БИТОННЫЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	352,41811	16105,15	5675746,55
		БИТОННЫЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27851	0,00	0,00
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
						5675746,55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
		ЧЕЛОПРЕДЦЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,03155	163562,00	5160,71
		БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04408	93614,00	4126,51
		БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08922	105272,00	9392,28
		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,92711	1081,00	2083,20
		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,816	655,00	534,48
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,96209	950,00	913,99
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,09901	85750,00	8489,94
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	0,09139	96857,00	8851,95
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,00707	167216,00	1182,55
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА ПЛ АД 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,3168	58638,00	18576,52
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА ПЛ АД 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,26562	76681,00	20368,16
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,86792	127627,00	1131785,82
		КОПЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,9648	3164,00	3052,63
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,01945	89891,00	1748,20
		ПЛЮЩА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,09009	916,00	82,52
		ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,99439	938,00	932,74
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,19496	4893,00	10739,91
		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,6113	851,00	520,21
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,28734	125342,00	36016,40
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
						1265805,19
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PL-S-Rp-18	ШТ	1	32348,00	32348,00
		ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА 20W	10 ШТ	0,1	175650,00	17565,00
		САМАН	КГ	2,475	2000,00	4950,00
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	79,464	59,00	4688,38
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	9,9792	59,00	588,77

	ПРОДВИЖОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	1,9712	2425,00	4780,16
	СОЛЛЕТИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	1,68	500,00	840,00
	ПРИПАДОК АРМАТУРНАЯ ИЗ НЕВОДИМОДЕРПОСТИЙ СТАЛИ КЛАССА В-І, ВР-І, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,00059	9000000,00	5310,00
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ СОРБАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01657	7565218,00	125355,66
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ СОРБАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,01481	7391305,00	109465,23
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ СОРБАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,04483	7391305,00	331352,20
	ПЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	6,8292	46261,00	315925,62
	ШЛАМЫ БЛЮЗОКИ	М3	17,4064	169937,00	2957991,40
	ГРУНТ ЗЕРНОВЫЙ	М3	0,57859	22901,00	13250,34
	ГРУНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	М3	0,5148	75000,00	38610,00
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,38243	315958,00	436791,08
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,37324	366258,00	136702,14
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,15606	284021,00	44324,32
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,0812	284021,00	591104,51
	СОМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0,68	10343,00	7033,24
	СОМЕСЬ	М3	0,50985	100000,00	50985,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,23436	206650,00	48430,49
	ГРУНТОВКА АДДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,01789	5571428,00	99696,25
	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,00612	9500000,00	58156,15
	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,12499	4200000,00	524966,40
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00316	10783000,00	34128,19
	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 10Х50 ММ	ТН	0,00003	6900000,00	214,87
	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01293	6900000,00	89195,75
	ДИКИЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	5000,00	200,00
	ДИКИЕЛИ	КГ	0,612	5500,00	3366,00
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,442	6900,00	3049,80
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045	10783,00	485,23
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00511	270000,00	1380,91
	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	16,8	0,00	0,00
	КЛИНЬЯ ОКНОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,6	563261,00	3154261,60
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,01908	5400000,00	103046,58
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00078	15374000,00	12031,11
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00032	9500000,00	3035,25
	СПИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00048	9800000,00	4717,52
	ШПАЛЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01545	550000,00	8496,35
	ШПАЛЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00217	550000,00	1194,93
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,11771	4061538,00	478065,77

43	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0002	2215611,00	435,50
44	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00972	6200000,00	60263,88
45	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00085	5583333,00	4745,83
46	33138	СТЕКЛОЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,00378	1800000,00	6804,00
47	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	1,43763	9100,00	13082,43
48	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,00176	600588,00	1055,23
49	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00264	14900000,00	39261,50
50	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,06716	2700000,00	181326,60
51	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,29022	15000,00	4353,30
52	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,00414	1739130,00	7200,00
53	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,18096	2700000,00	488592,00
54	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,05638	2700000,00	152226,00
55	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00946	2700000,00	25542,00
56	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,63144	2700000,00	1704888,00
57	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0091	2700000,00	24570,00
58	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,26157	2700000,00	706239,00
59	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,93873	2700000,00	2534571,00
60	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,07272	2700000,00	196344,00
61	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03799	2700000,00	102563,82
62	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,00606	2700000,00	16362,00
63	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0017	2700000,00	4590,00
64	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00459	10783000,00	49455,15
65	41846	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ 0,51ММ	М2	13,552	60243,00	816413,14
66	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00046	40226,00	18,31
67	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,70875	6138,00	4350,31
68	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,0263	7565218,00	198965,23
69	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	8,7618	391641,00	3431480,11
70	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,12259	472730,00	530681,97
71	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,23409	47823,00	11194,89
72	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,39015	22901,00	8934,83
73	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00713	2000000,00	14256,00
74	45401	ГВОЗДИ ОДНОЛОЧНЫЕ	Т	0,00034	6900000,00	2373,46
75	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,65964	37500,00	174736,65

76	61200	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	17,4	19710,00	342954,00
77	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	1,666	0,00	0,00
78	63125	СВЕТИЛЬНИКИ НБО06-1Х20	ШТ	1	17391,00	17391,00
	64080	КРЮК	ШТ	2,04	0,00	0,00
80	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00009	9000000,00	816,48
81	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	4,2	31261,00	131296,20
82	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,02	3702609,00	74052,18
	12817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,014	8940870,00	125172,18
84	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0188	6000,00	112,80
85	98518	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Н-2-С	ШТ	3	12700,00	38100,00
86	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	12700,00	25400,00
87	T1610-1172	САЙДИНГ	М2	16,8714	13250,00	223546,05
88	TC126-86	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,89	480746,00	908609,94
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						23263407,16
ОБОРУДОВАНИЕ						
		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-6 IP40	ШТ	1	189623,00	189623,00
					ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	189623,00

Составил: Эшанханов З

Текущий ремонт здания СВП на 100 посещений в Бекабод КФЙ Янгиобод МФЙ Янгиурганского района Наманганской области

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15а

на Благоустройство
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу	Единица измерения	Количество	
				на	по
1	2	3	4	5	6
БРУСЧАТКА					
1	E27-07-003-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100 М2		1,3
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	49,53
1.2	03078	ВИБРОПЛІТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-ЧАС	5,13	6,669
1.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	130
1.4	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	6,5
1.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,065
СКАМЕЙКА					
2	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК ИЗ БМ-100	100 М3		0,00192
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	1,02816
2.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,0505
2.3	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00005
2.4	- 45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,19584
2.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,12307
3	E09-03-014-1	МОНТАЖ М/К СКАМЕЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,12028
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	7,61157
3.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,01203
3.3	02577	ШПЛАТЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,17561
3.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00253
3.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,14434
3.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00005
3.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0433
4	37134	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х3 ММ	М		8,8
5	05062	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5ММ	100 КГ		0,1206
6	85638	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40Х25Х2,2ММ	М		32
7	85623	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 20Х20Х1,5ММ	М		22,8
8	42823	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х40 ММ	М3		0,048
9	E12-01-007-03	ПОКРЫТИЕ СКАМЕЕК ЛЕКСАНОМ	100 М2		0,1008
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,23	4,76078
9.2	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,004	0,0004
10	T0502-1917	ЛЕКСАН	М2		10,08

Составил  Эшанханов З

Текущий ремонт здания СВП на 100 посещений в Бекабод КФЙ Янгиобод МФЙ Янгиурганского района Наманганской области

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15а

на Благоустройство
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,93052	16105,15	1013505,39
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,0505	1081,00	54,59
2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,01203	10981,00	132,08
3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,17561	1154,00	202,66
4	03078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-ЧАС	6,669	26645,00	177695,51
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	05062	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5ММ	100 КГ	0,1206	853654,43	102950,72
2	09203	БРУСЧАТКА	М2	130	41610,00	5409300,00
3	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	6,5	248113,00	1612734,50
4	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,0004	10783000,00	4347,71
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00253	10783000,00	27237,47
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00005	6900000,00	315,30
7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,14434	4960,00	715,93
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00005	14900000,00	788,58
9	37134	ГРУБЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х3 ММ	М	8,8	32268,00	283958,40
10	42823	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х40 ММ	М3	0,048	2700000,00	129600,00
11	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,19584	391641,00	76698,97
12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,065	47823,00	3108,49
13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0433	2700,00	116,92
14	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНА 25 ММ	М2	0,12307	37500,00	4615,20
15	85623	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 20Х20Х1,5ММ	М	22,8	10970,00	250116,00
16	85638	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40Х25Х2,2ММ	М	32	16379,00	524128,00
17	T0502-1917	ЛЕКСАН	М2	10,08	93000,00	937440,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						
9368172,20						

Составил: Эшанханов З