

"УТВЕРЖДАЮ"



" 31 "

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 31 " январь 2022 г

Янгикурганский р-н

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе представитель Тош дилшера, М. Ахмедов, Курмангалиева Илхор, М. Нодураманов, А. Булчибеков ГИП Наманганинвестлойиха К. Хайдаров, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на текущий ремонт здания СВЦ на 100 посещений в Бекабод КФЙ Янгиобод МФЙ Янгикурганского района Наманганской области и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	СТОРОЖЕВАЯ		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОВЕРХНОСТИ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,01004
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,0076
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ	0,0058
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	0,0044
5	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ	1000 МЗ	0,00134
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ	0,0758
	ФУНДАМЕНТЫ		
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,1008
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ+ ИЗ БМ-100	100 МЗ	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	МЗ	17,41
12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М+ ПАРАПЕТА	МЗ	1,51
13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0263
14	УСТРОЙСТВО ПЕРЕЛЫЧЕК ИЗ БМ-200	100 МЗ	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 МЗ	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 БРУСЬБЕВ+ БАЛОК	1 МЗ	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 ТОЛЩ 50ММ	1 М3	0,495
	САМАН	КГ	2,475
	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+ ЛЕЖНЕЙ	1 М3	0,012
29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ СТОЕК	1 М3	0,936
30	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,045
31	УСТАНОВКА ЖЕСТКОСТЬ	1 М3	0,15
32	УСТАНОВКА ДИAGONАЛЬНЫХ ПОГ	1 М3	0,184
33	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
	УСТРОЙСТВО ПОДСЛЕДЯЮЩИХ 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	М2	1,89
	ОКНА		
40	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,056
	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ 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 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0434
	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
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0426
50	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ 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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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 УТОПЛЕННОГО 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

Исход
квитка кассир

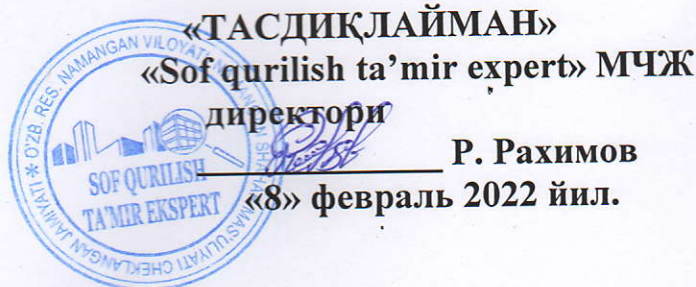
М. Хайдаров
М. Дусеуб

К. Хайдаров





160 133, Наманган шаҳар, Б. Машраб-3 Тел: 0(369) 227-21-11 Моб:99 655-07-20 Эл.почта sofQurilish1981@mail.ru
Х/р : 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, Янгиқўрғон тумани, Бекобод МФЙ 50-ўринли ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари учун тавсия этилган жорий бошланғич нарх бўйича

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №119/2022

Буюртмачи: «Наманганинвестлойиха» МЧЖ
Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағ хисобидан.
Лойихачи: «Наманганинвестлойиха» МЧЖ
Бош пудратчи: Танлов комиссиясининг қарори билан

1. Ҳисоблаш учун асос.

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

2. Кўриб чиқиш 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 чиқиш натижалари.

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



Республика Узбекистан
Проектный институт
ООО "Наманганинвестлойиха"

Заказ №

Архив №

Рабочий проект

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

№	Наименование затрат	Примечание	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработная 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 заработной 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

Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Расчет 2

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

Затраты на транспортные услуги

Расчет 4

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

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

итого	1 621 618	+	2 988	+	0	=	0 сум 1 624 606 сум
-------	-----------	---	-------	---	---	---	------------------------------

Итого прямые затраты ;

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

Расчет 5

Прочие затраты подрядчика

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

Пр =	43192038	x	19,50%	=	8 422 447 сум
------	----------	---	--------	---	------------------

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	=	193 415

ИТОГО

51614485	+	193415	=	51 807 901
----------	---	--------	---	------------

Расчет 7

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением 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 постановлению 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%	=	0 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 СВН на 100 помещений в Бекабод КФЙ Янгнобод МФЙ Янгикурганского района Наманганской области

№	Наименование затрат	чел. час	Основная заработная плата	Отчисления в соцстрах от основной зар. платы 12%	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Затраты на автотранспортные услуги	Итого прямых затрат	Затраты подрядчика 19,5%	Итого	Оборудования с транспортным расходом	Итого	Страхование объекта	Итого	НДС 15%	Всего
1	Сторожевая	352,41811	5675747	681090	1265805	23263407	1156198	32042246	6248238	38290484	193415	38483899	123148	38607048	5791057	44398105
2	Благоустройство	62,93052	1013505	121621	178085	9368172	468409	11149792	2174209	13324001	0	13324001	42637	13366638	2004996	15371634
3			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего	415,349	6689252	802710	1443890	32631579	1624606	43192038	8422447	51614485	193415	51807901	165785	51973686	7796053	59769739

Составил:



Эшанханов З

Текущий ремонт здания СВП на 100 посещений в Бекабод КФЙ Янгибод 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	ЕВ0-01-013-8	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	ЕВ0-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 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	ЕВ0-01-033-1	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	ЕВ0-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 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	ЕВ0-01-013-8	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ	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	ЕВ0-02-005-1	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 СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,23043
6.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,92324
ФУНДАМЕНТЫ					
7	ЕВ1-01-013-05	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	00249	ГРАВИЙ	М3	5,74	0,57859
7.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,12499
8	ЕВ6-01-001-20	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	ТН	0,018	0,00113

8.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-004 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00176
8.6	30061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,01384
8.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	6,4158
8.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,81792
9	810-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2412
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	7,21188
9.2	00029	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,2412
9.3	00013	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,4824
9.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05885
10	810-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2412
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	4,9446
10.2	00013	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,4824
10.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,05885
СТЕНЫ					
11	810-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,0756
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	2,88792
11.2	00029	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,0756
11.3	22431	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,23436
11.4	32128	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,00378
12	808-05-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		17,41
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	77,1263
12.2	00702	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44	7,6604
12.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,11	1,9151
12.4	30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,00871
13	00073	ЦЕЛАЗОБЛОКИ	МЗ		16,0172
14	808-05-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М+ ПАРАПЕТА	МЗ		1,51
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	6,6893
14.2	00702	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,44	0,6644
14.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,11	0,1661
14.4	30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,00076
15	00073	ЦЕЛАЗОБЛОКИ	МЗ		1,3892
16	808-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0263
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,6761
16.2	00702	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23	0,00605
16.3	45021	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,0263
17	808-05-004-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100 МЗ		0,0065
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	10,3545
17.2	00402	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,50668
17.3	00702	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	63,78	0,41457
17.4	12116	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	1,24534
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00041
17.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-004 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00163
17.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,0015
17.8	30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,0559
17.9	30022	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,0091
17.10	30061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,01631

17.11	4802	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,65975
17.12	5809	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	1,1895
18	6723	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,04483
19	6726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01164
20	68-4-485-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ+ ИЗ БМ-200	100 М3		0,00456
20.1	8881	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	4,63415
20.2	8840	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,22385
20.3	8870	КРАНЫ И Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,00383
20.4	8286	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	0,94962
20.5	3847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00017
20.6	3224	БЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ИИ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00114
20.7	3238	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00114
20.8	3881	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00369
20.9	4802	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,46284
20.10	5809	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,35522
21	6726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,01481
22	6726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00493
23	6826	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,00059
ПОКРЫТИЕ					
24	68-4-488-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ БАЛОК	1 М3		0,27
24.1	8881	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	6,075
24.2	8821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0621
24.3	3822	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00202
24.4	3847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00081
24.5	3828	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2511
24.6	3880	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0324
24.7	3877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0027
25	68-4-485-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СЫВОШНОГО	100 М2		0,099
25.1	8881	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	2,89179
25.2	8870	КРАНЫ И Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,59	0,05841
25.3	3847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00875	0,00087
25.4	3828	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,63	0,26037
25.5	4888	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,072	0,00713
26	68-4-484-40	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КАМЫШ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3		0,495
26.1	8881	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,5048
26.2	3867	КАМЫШ	М3	1,03	0,50985
27	68-4-484-40	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.50ММ	1 М3		0,495
27.1	8881	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,07	2,01465
27.2	8820	ГЛИНА	М3	1,04	0,5148
28	6250	САМАН	КГ		2,475
КРОВЛЯ					
29	68-4-488-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ МАУЭРЛАТА	1 М3		0,12
29.1	8881	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,7
29.2	8821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0276
29.3	3822	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,0009
29.4	3847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00036
29.5	3828	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1116

286	2866	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0144
287	2877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0012
28	2848-2844	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ ЛЕЖНЕЙ	1 МЗ		0,02
281	8881	ЭНТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,45
282	8822	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0046
283	8822	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00015
284	2847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00006
285	2823	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,0186
286	2866	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0024
287	2877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0002
28	2848-2844	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ+ СТОЕК	1 МЗ		0,012
281	8881	ЭНТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,27
282	8822	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,00276
283	8822	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00009
284	2847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00004
285	2823	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,01116
286	2866	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,00144
287	2877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00012
28	2848-2844	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		0,936
281	8881	ЭНТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	22,54824
282	2847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00674
283	2224	КАЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ИИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0041
284	2824	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,14976
285	2823	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,05616
286	2823	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,77688
28	2848-2844	УСТАНОВКА ЖЕСТКОСТЬ	1 МЗ		0,045
281	8881	ЭНТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	1,08405
282	2847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00032
283	2224	КАЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ИИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0002
284	2824	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0072
285	2823	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0027
286	2823	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,03735
28	2848-2844	УСТАНОВКА ДИAGONАЛЬНЫХ НОГ	1 МЗ		0,15
281	8881	ЭНТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	3,6135
282	2847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00108
283	2224	КАЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ИИ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00066
284	2824	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,024
285	2823	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,009
286	2823	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,1245
28	2848-2844	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	1 МЗ		0,184
281	8881	ЭНТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,14
282	8822	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,04232
283	2847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00055
284	2823	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-125ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,17112
285	2866	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,02208
286	2877	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00184

36	01-45-04-41	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРИГОДАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,1232
36.1	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	4,7469
36.2	0022	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,29691
36.3	0070	КРЫШИ И Т.П. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,03573
36.4	0000	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	79,464
36.5	0000	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	9,9792
36.6	0000	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	1,9712
37	4346	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ 0,51ММ	М2		13,552
38	4320	ВЫХОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		17,4
39	01-45-07-44	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА-КАРНИЗА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0876
39.1	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	13,60428
39.2	0022	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,2812
39.3	0022	ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,04818
39.4	0007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00009
39.5	0200	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,5 КГ	ТН	0,0012	0,00011
39.6	0004	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,03592
39.7	4002	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00245
39.8	4001	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00018
40	01-45-07-42	САЙДИНГ	М2		9,0228

ПОЛЫ БЕТОННЫЕ

41	01-45-06-40	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВНЕМ	100 М2		0,0765
41.1	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,58905
41.2	0000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,03519
41.3	0000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,07114
41.4	4002	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,39015
42	01-45-06-45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		0,612
42.1	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,1016
42.2	0004	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,29376
42.3	0020	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00061
42.4	4002	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,62424
43	01-45-05-43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0765
43.1	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,13	2,30495
43.2	0200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,15606
43.3	4000	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,23409

ДВЕРИ

44	01-45-07-41	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0189
44.1	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	1,53733
44.2	0200	ШТУРПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,07258
44.3	0000	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МИКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	0,756
44.4	4007	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ -	КГ	37,5	0,70875
44.5	0002	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00009
45	01-45-06	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		1,89

ОКНА

46	01-45-04-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,056
46.1	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	137,43	7,69608
46.2	0200	ШТУРПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,62	0,53872
46.3	0075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,82	0,82992
46.4	0000	ДОСКИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	30	1,68
46.5	0000	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МИКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	66	3,696
46.6	0004	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	5,6

47	0544-054	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕЖАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,042
47	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,88998
47	000	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА ИММОФЛЕКС SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	2,3772
47	000	КЛЕИМЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	16,8
47	000	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	4,2
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
48	0544-074	ОКОНЧЕНИЕ КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ВЕНУШКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0762
48	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	11,83386
48	000	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,2446
48	000	ДРЕВ. ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,04191
48	000	ТРЕХУГ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00008
48	000	ПЛОСКОМ. ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,6 Г	ТН	0,0012	0,00009
48	000	ДРЕС. ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,03124
48	000	ВОЛТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00213
48	000	ТРЕХУГ. ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00016
48	000-072	СВЯЗНИК	М2		7,8486
49	0544-062	ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,2595
49	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	22,27548
49	000	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,48527
49	000	ТРЕХУГ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00003
49	000	ТРЕХУГ. ВЕДУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00156
49	000	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	1,43763
49	0544-061	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0434
49	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	8,8562
49	000	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,00434
49	000	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,18662
49	0544-063	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,2595
49	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	11,13255
49	000	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01635
49	000	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,01323
49	000	ШКОРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21798
49	0544-063	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,0434
49	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	1,86186
49	000	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00273
49	000	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00221
49	000	ШКОРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,03646
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
50	0544-061	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,4275
50	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	30,3012
50	000	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,80797
50	0544-061	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН+ ПОКОЛЯ	100 М2		0,0426
50	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	3,01949
50	000	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,08051
50	0544-054	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОКОЛЯ	100 М2		0,0426
50	000	Эксп. ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	2,17303
50	000	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00078

282	2848	ГРУНТОВАЯ МАСТИЛКА, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00032
283	2849	КРАСКА ДЛЯ КЛЕЩЕНОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% ВОЗМОЖИВАЮЩЕЙ	ТН	0,0113	0,00048
284	2850	ДЕКАПАНКА МАСТИЛКА-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00217
285	2851	КАПРИС ЦЕЛЮЛЮЗОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,03578
286	2852	ТЕХНИКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ИЗ БЕЛЫХ И КАМНИ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0434
287	2853	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	8,8562
288	2854	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00434
289	2855	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,18662
290	2856	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧЕЮ ВО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,4275
291	2857	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,94	5,33185
292	2858	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,01624
293	2859	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,00556
294	2860	ОКРАСКА ОТКОСОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧЕЮ ВО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0434
295	2861	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,94	0,5616
296	2862	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,00165
297	2863	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,00056
ОТМОСТКА					
298	2864	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000 М2		0,0136
299	2865	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	0,56576
300	2866	МОТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	2,32	0,03155
301	2867	БАЛЛА ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	7,28	0,09901
302	2868	БАЛЛА ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	6,72	0,09139
303	2869	БАЛЛА ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,00707
304	2870	МАШИНЫ ПОДВИГОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,01945
305	2871	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3		0,68
306	2872	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100	1 М3		1,088
307	2873	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,9584
308	2874	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,52224
309	2875	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00109
310	2876	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,10976
КРЫЛЬЦА					
311	2877	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	100 М3		0,006
312	2878	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	2,64768
313	2879	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,14112
314	2880	СКОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00022
315	2881	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СЪЕМЫ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00024
316	2882	БЕЛОНМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,69	0,00414
317	2883	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00048
318	2884	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0012
319	2885	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,00414
320	2886	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,612
321	2887	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,297
322	2888	ПОРКРЕТТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,0251
323	2889	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	0,72539
324	2890	ПОРЦЛАНДЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕВЫСЫВАЮЩИЙ (ПЦ-ДО), МАРКИ 400	ТН	0,07	0,00176
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
325	2891	ШТКА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОСКАМИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1
326	2892	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77

422	1007	ДИФФЕРЕНЦИАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23
423	1008	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
424	1009	ДИФФЕРЕНЦИАТОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРВ-6 IP40	ШТ		1
425	1010	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,02
426	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	0,964
427	1000	ДЮБЕЛ	ШТ	102	2,04
428	1017	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0062
429	1018	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PL-S-Rp-18	ШТ		1
430	1020	СВЕТИЛЬНИКИ НБО06-1X20	ШТ		1
431	1021	ПАНЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА 20W	10 ШТ		0,1
432	1022	РОШЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03
433	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,143
434	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024
435	1000	БЛЮМЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045
436	1000	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009
437	1017	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0126
438	1023	РОШЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ		3
439	1024	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
440	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
441	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
442	1000	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
443	1025	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		2
444	1026	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,34
445	1000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	12,58
446	1047	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,612
447	1047	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,442
448	1000	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0034
449	1234	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00085
450	1276	КОШПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	1,666
451	1287	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 М		0,02
452	1287	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000 М		0,014
Итого затраты труда (чел-час):					352,70
Итого машины и механизмы (маш-час):					19,74

Эшанханов 3

Технический проект здания СВТ на 100 посещений в Бекабод КФЙ Янгиобод МФЙ Янгикурганского района Наманганской области

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12А

на *Сторожевая*
(наименование работ)

№	Объемные единицы	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	0000	ФАКТОРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	352,41811	16105,15	5675746,55
2	0000	ФАКТОРЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27851	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						5675746,55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	0007	АВТОКРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,03155	163562,00	5160,71
2	0007	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04408	93614,00	4126,51
3	0008	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08922	105272,00	9392,28
4	0040	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,92711	1081,00	2083,20
5	0040	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,816	655,00	534,48
6	0001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,96209	950,00	913,99
7	0001	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,09901	85750,00	8489,94
8	0001	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	0,09139	96857,00	8851,95
9	0001	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,00707	167216,00	1182,55
10	0009	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА П АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,3168	58638,00	18576,52
11	0009	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА П АТ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,26562	76681,00	20368,16
12	0010	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,86792	127627,00	1131785,82
13	0010	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,9648	3164,00	3052,63
14	0010	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,01945	89891,00	1748,20
15	0020	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,09009	916,00	82,52
16	0006	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,99439	938,00	932,74
17	0016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,19496	4893,00	10739,91
18	0009	БУРУГОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,6113	851,00	520,21
19	0004	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,28734	125342,00	36016,40
20	0075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,05992	1176,00	1246,47
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1265805,19
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PL-S-Rp-18	ШТ	1	32348,00	32348,00
2		ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА 20W	10 ШТ	0,1	175650,00	17565,00
3	02563	САМАН	КГ	2,475	2000,00	4950,00
4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	79,464	59,00	4688,38
5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	9,9792	59,00	588,77

6	10853	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕТИЦЫ (1800X50X50 MM)	М	1,9712	2425,00	4780,16
7	10854	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	1,68	500,00	840,00
8	10855	ПРОКЛАДКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЖИНСКОГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 MM	ТН	0,00059	9000000,00	5310,00
9	10856	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	ТН	0,01657	7565218,00	125355,66
10	10857	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 MM	ТН	0,01481	7391305,00	109465,23
11	10858	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 MM	ТН	0,04483	7391305,00	331352,20
12	10859	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАКРОПОРИСТЫЙ Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	6,8292	46261,00	315925,62
13	10860	ШАЙБЫ БОЛТЫ	МЗ	17,4064	169937,00	2957991,40
14	10861	ГЛАДКИЙ	МЗ	0,57859	22901,00	13250,34
15	10862	ГЛИБА	МЗ	0,5148	75000,00	38610,00
16	1218	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,38243	315958,00	436791,08
17	1219	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,37324	366258,00	136702,14
18	1220	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,15606	284021,00	44324,32
19	1221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,0812	284021,00	591104,51
20	1222	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	0,68	10343,00	7033,24
21	1907	КАМЫШ	МЗ	0,50985	100000,00	50985,00
22	1223	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,23436	206650,00	48430,49
23	1224	ПРИСМОТРИТЕЛИ ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,01789	5571428,00	99696,25
24	1225	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,00612	9500000,00	58156,15
25	1918	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,12499	4200000,00	524966,40
26	1922	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00316	10783000,00	34128,19
27	1923	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	ТН	0,00003	6900000,00	214,87
28	1927	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01293	6900000,00	89195,75
29	1924	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	5000,00	200,00
30	1925	ДОБЕЛИ	КГ	0,612	5500,00	3366,00
31	1926	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,442	6900,00	3049,80
32	1944	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045	10783,00	485,23
33	1924	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00511	270000,00	1380,91
34	1925	КЛИПЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	16,8	0,00	0,00
35	1926	ПЛАКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,6	563261,00	3154261,60
36	1927	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,01908	5400000,00	103046,58
37	1928	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00078	15374000,00	12031,11
38	1940	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00032	9500000,00	3035,25
39	1945	ОБЕФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00048	9800000,00	4717,52
40	1946	ПВАТ ГРВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01545	550000,00	8496,35
41	1974	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00217	550000,00	1194,93
42	1974	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 /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00085	5583333,00	4745,83
46	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,00378	1800000,00	6804,0
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	102563,8
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 ОТДЕЛОЧНЫЕ	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 НБОУ6-1Х20	ШТ	1	17391,00	17391,00
		БЛОК	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
	92817	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-Ц-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	Т1610-1172	САЙДИНГ	М2	16,8714	13250,00	223546,05
88	ТС126-86	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,89	480746,00	908609,94
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						23263407,16
ОБОРУДОВАНИЕ						
		ПИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЦРВ-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 Янгикурганского 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	ВИБРОПЛИТА 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	ГВОЗДИ 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	АППАРАТ ДЛЯ 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 Янгибод МФЙ Янгикурганского 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:						1013505,39
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:						178084,83
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	05062	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5MM	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	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X3 ММ	М	8,8	32268,00	283958,40
10	42823	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X40 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	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,12307	37500,00	4615,20
15	85623	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 20X20X1,5ММ	М	22,8	10970,00	250116,00
16	85638	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X25X2,2ММ	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