



SIRDARYO TUMAN MAHALLA VA OILANI QO'LLAB-QUVVATLASH BO'LIMI

120600, Sirdaryo sh., O'zbekiston ko'chasi 98 uy, tel: (67) 377-10-59.

2022 yil " 31 " dekabr

01-49 -son

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Сирдарё туман Махалла ва оилани қўллаб қувватлаш бўлими биносини жорий таъмирлаш.

Бажариладиган ишлар: Махалла ва оилани қўллаб қувватлаш бўлими биносини жорий таъмирланишида лоиха сметада курсатилган мебел ва хонани жихозлашдан ишларидан ташқари тамирлаш ишлари бажарилиши шарт.

Туман хокими ўринбосари,
Махалла ва оилани қўллаб-
қувватлаш бўлими бошлиғи:



Э.Тўракулов

УТВЕРЖДАЮ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3
Наименования объекта	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ" СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Место строительства	СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Основание для проектирования	Письмо заказчика 3/03-7400
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ"
Заказчик	Сирдарё Туман Хокимлиги
Проектная организация	ООО "ART Housing" г. Гулистан лицензия №АЛ-000887 17.06.2020г
Подрядная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов.
Сроки начала и окончания стро-ва	По графику
Условия площадки строительства	II -строительно климатическая зона Руз. Расчетные температуры наруж. воздуха наиболее холодных -19 °С
Градостроительные требования	Решение генерального плана
Источник финансирования	Бюджетные средства
Основные требования к конструктивным решениям. Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ" СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ ОБРАМЛЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ УГОЛКОВ ЗАКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ВОДOPPOBOD ХОЛОДНОГО ВОДУ ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
Прочи расходы подрядчика	17,27%
Требование к инженерному обеспечению	- цены на материалы и изделия применить по - Каталогу текущих цен за 3-квартал 2021г.
Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	
Особые условия к проектированию. Объем ПСД выдаваемой ваемой заказчику	На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: Рабочих чертежи три экземпляра Сметная документация в одном экземпляре

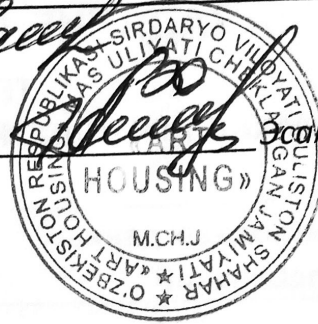
Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3

Заказчик

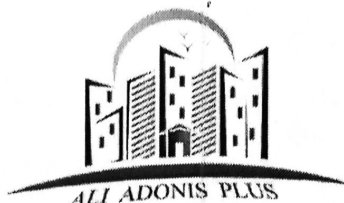
Проектная организация

Директор

Хасеф
Эсанбоев.О



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT
GULISTON SHAHRI
ALI ADONIS PLYS M.Ch.J
Guliston shahri, H.UJANAZAROV- 39
Sirdaryo vilo'at. tel. 99345 22 73
Vilo'at Milliy banki MFO 00363
h/r 2020 8000 7007 0875 1001
inn 304528 920



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. ГУЛИСТАН
ООО АЛИ АДОНИС ПЛЮС
г. Гулистан ул. Хужаназаров—39
Сырд. область. тел.99 345 22 73,
отд. Нац. банка ВЭД РУ МФО 00363
р/с 2020 8000 7007 0875 1001
инн 304528 920

Guliston shahri.

« 25 » ноябр. 2021 йил

YIG'MA EKSPERT XULOSA №

846-011-TP-21

по объекту:

Текущий ремонт

"ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ"

Сырдарьинский район. Сырд. область.

Заказчик: Сирдарё Туман Хокимлиги

Инвестор. Источник финансирования: Бюджетные средства

Генпроектировщик: ООО "ART HOUSING"
Лицензия АЛ-000887 от 17.06.2020 йил

Подрядная организация: Не определена

Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)

Задание на проектирование объекта:
Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком

Материалы представленные на экспертизу:

Задания на проектирование объекта:

копия: Лицензии разработчика

Архитектура-режалаштириш топшириги. АПЗ. 1-2 часть

Ведомость объемов

Иллюстрационные материалы

Техническое обследование

Геологическое заключение

Проектно-сметная документация.

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика)

Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика

Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость.

Альбомы чертежей Планы этажей с размерами

ИМЕЕТСЯ
ОТСУТСТВУЕТ

ИМЕЕТСЯ
ИМЕЕТСЯ
ИМЕЕТСЯ
ИМЕЕТСЯ
НЕ ТРЕБУЕТСЯ
ИМЕЕТСЯ
НЕ ТРЕБУЕТСЯ
ИМЕЕТСЯ

80 413 996 сум

98 035 461 сум

ИМЕЕТСЯ

ИМЕЕТСЯ

Расчет стоимости.

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час 3 кв.-21г.

17410,76 сум

Прочие затраты подрядчика взяты по Заданию

17,27%

НДС

15,00%

Согласование проекта

Утверждено и согласовано задание на проектирование

Утвержден и согласован дефектный акт

Основные объемы работ.

ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ

ПЕРЕГОРОДКА

КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М

ПРОЕМЫ

ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖ

РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА

ОБРАМЛЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ УГОЛКОВ 75X75X6ММ И ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ 50X3,8ММ

ЗАКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М

УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2

УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.

УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2

УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ

ПОЛЫ

РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ

УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ

УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ

ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН

ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ

СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ:

СТЕН И ОТКОС

МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС

ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %

ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %

ОБЛИЦОВОННЫЕ РАБОТЫ

ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК

ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ

ФАСАД

УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ

ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ФАСАДОВ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ

ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА

ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ

РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ

ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021

ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115

ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОГО ВОДУ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА

НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ

УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т

УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ

УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ

Справочно:

Нет копии Лицензии проектировщика на право разработки ПСД

смотри п. 8г. ШНК1.03.06-13

Если нет Лицензии то, юридически ПСД не действительно

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.

Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...

... на капстроит-во предприятий, зданий и сооруж. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является

Категория сложности объекта строительства **2** по ШНК4.01.16-09. "Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах." (Приложение-2)

Затраты на авторский надзор входят в неучтенные сопроводительно-сопутствующих работ и оформляются Договором, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.

Договора нет. Необходимость Авторского надзора Заказчик заявляет письмом или в Задании

Содержание службы заказчика, включая технадзор за строительством осуществляется по смете расходов утвержденной заказчиком, по каждому объекту.

Утвержденной сметы расходов нет.
Поэтому, затраты исключаются из смет.

Затраты на АПЗ определяются по Договору, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.

Договора нет. Необходимость разработки АПЗ, Заказчик заявляет письмом или в Задании

Замечания по экспертизе ПСД объекта.

Нет сопроводительного письма заказчика, о проверки им ПСД и его замечаний по проекту.

Чертежи

Сметы.

ПРОВЕРКА по КМК 2.02.01 - 98 "Основания зданий и сооружений"

п. 2.41 При расчете деформаций основания с использованием расчетных схем, указанных в п.2.40, сред. давление под подошвой фундам. "P" не должно превышать расчетного сопротив. грунта основания R, кПа (тс/м²), определяемого по формуле (7) условие. P < R

$$P = \frac{N_0 + N_{\phi} + N_{\Gamma}}{b \times l} \quad R = \frac{\gamma_{c1} \gamma_{c2}}{k} \left[M_{\gamma} k_z b \gamma_{II} + M_q d_1 \gamma'_{II} + (M_q - 1) d_b \gamma'_{II} + M_c c_{II} \right]$$

- N₀ - норматив. вертикал. нагрузка на обресе фундам. (без веса фундам. и грунта на его уступах)
- N_φ - вес фундамента (подушка и подколонник)
- N_Γ - вес грунта на подушке фундамента
- b x l - площадь подошвы фундаментной подушки

ПРОВЕРКА должна проводится специалистом с Лицензией

Проверка не проводилась

Оределить расходы тепла здания для определения мощности отопительных котлов

По Пособию к КМК2.01.18-2000* "Нормативные расхода энергии на отопление, вентиляцию и

Соответствие ШНК 2.07.02-07 Проектирование среды ... инвалидов... групп населения.

п.3.12. Параметры пандусов; уклон, ширина, площадки....

ВЫВОДЫ

По объекту:

Текущий ремонт
"ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ"
Сырдарьинский район. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

проект рекомендуется к утверждению

со следующими показателями

Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

Трудозатраты

1 108,41 ч-час

Обо сно или	№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
				СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6	
		Сэл-Заработная плата СС 12%	19 298 271	19 298 271		
		Сэм-Затраты на машины и механ.	919 307	919 307		
		См-Затраты на материалы с каб.провод.продук	46 054 626	46 054 626		
		См-Затраты на материалы без каб.провод.про	45 961 271	45 961 271	93354,4	(минус кабель)
		См-Затраты на транспортировку материалов 5%	2 298 064	2 298 064		
		См-Затраты на каб.-провод. продукцию	93 354	93 354		
		См-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5	1 400	1 400		
		ИТОГО См-Затраты на материалы	48 354 090	48 354 090		
		Со-Затраты на оборудование, мебель	0		0	
		Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	0		0	
		ИТОГО	68 571 668	68 571 668	0	
		Сп-Прочие произв.харак.-нет в Задании	0	0		
		ИТОГО	68 571 668	68 571 668	0	
		Пл-Пр. затраты подряд. 17,27%	11 842 327	11 842 327		
		ИТОГО сумма страховых расходов	80 413 995	80 413 995	0	
		Ср-Страхов. расходы-нет в Задании	0			0
		ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ с коэф. Кр= 1,00	80 413 995	80 413 995	0	0
		НДС = 15%	12 062 099	12 062 099	0	0
		Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС	92 476 094	92 476 094	0	0
		Прочие затраты заказчика в том числе;	5 540 428			5 540 428
		1. Стоимость ПИР			92476094 x 4,76% =	4 401 862
		Итого с учетом коэф. к стоимости ПИР К= 1,00	4 401 862		4401862 x 1 =	4 401 862
		Автор. надзор нет договора				0
		Обследование и обмер объекта не проводили				0
		2. Стои-ть Экспертизы (три БРВ)	931 500		310500 x 3 =	931 500
		3. затраты на ИКСС от СМР 80413995 x 0,2% =	160 828			160 828
		4. шаффоф қурилиш от СМР 92476094 x 0,05% =	46 238			46 238
		5. технадзор за стр-ом смотри Задание:	0			0
		6. затраты на техобслед. по договору смотри Задание	0			0
		Подготовка АПЗ	0		по договору	
		Проект на инженерно-геолог. условия	0		по договору	
		Топографическая съемка	0		по договору	
		Тендерные торги	0		по договору	
		Затраты на Гос.эколог. эксперт. (3 мин. з/пл)	0		по договору	
		Содержание служб заказчика	0		по утвержд. смете заказч.	
		Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	85 954 423	80 413 995	0	5 540 428
		Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	98 016 522	92 476 094	0	5 540 428

Продолжительность строительства по объекту: 1,1мес. (т.е. 5чел. за 24 раб.дн)

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Примечания:

По ШНК 4.01.16-04 " Правила по определению стоим-и стр-ва в договор. текущих ценах"

п. 4.1. В соответствии с действующим положением стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах определяется заказчиками ресурсным методом.

п. 6.4 решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

п.6.6. При заключении договора подряда и определении стоимости работ, передаваемых подрядной организации, из общей стоимости объекта исключаются прочие затраты заказчика Пз.

Согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. прилож. № 4 п. 8 за качество представляемой в экспертизу ПСД ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных), и разработчика (в части принятых проектных решений).

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Эксперт:



Шеркузиев З.А

Полстянов В.М.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основан

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<u>РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕГОРОДКА</u>				
1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		1,7536
2	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0445
<u>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</u>				
3	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖ	100М2		0,1708
4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3		0,0547
5	ОБРАМЛЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ УГОЛКОВ 75Х75Х6ММ И ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ 50Х3,8ММ	Т		0,1214
6	ЗАКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		0,9760
7	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0021
8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2		0,0912
9	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,0Х1,2 ШТ4	М2		9,1200
10	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,0244
11	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М		2,4400
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1449
13	ДВЕР ИЗ МДФ Д-1 РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ4	М2		7,5600
14	ДВЕР ИЗ МДФ Д-2 РАЗМЕР 2,1Х1,3 ШТ2	М2		5,4600
15	ДВЕР ИЗ МДФ Д-3 РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ1	М2		1,4700
16	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,7260
<u>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</u>				
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,3420
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2		0,3420
19	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2		0,3420
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,1700
<u>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>				
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		1,2300
22	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		3,2540
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0376
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОС	100М2		3,2916
25	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,5920
<u>РАЗДЕЛ 5. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</u>				
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС	100М2		3,2540
27	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2		1,2300
28	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2		1,5114
<u>РАЗДЕЛ 6. ОБЛИЦОВОННЫЕ РАБОТЫ</u>				
29	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		0,0944
<u>РАЗДЕЛ 7. ФАСАД</u>				
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,0244

1	3	4	5	6
31	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,0142
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ФАСАДОВ	100М2		0,0386
<u>РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</u>				
33	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ		0,0500
34	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М		0,9865
35	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		1,0640
36	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫЕ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М		0,1064
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,0800
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		8,0000
39	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,1800
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		18,0000
41	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ		26,0000
42	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		6,0000
<u>РАЗДЕЛ 9. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ</u>				
43	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ		0,0232
44	ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ - 1 СЕКЦИЯ	ШТ		16,0000
45	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		2,0000
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,2300
47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57Х3,5ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,62)	М		23,0000
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,0200
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 26,8Х1,7ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,050)	М		2,0000
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,0060
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 21,3Х2,1ММ (ВЕС 1 ПМ = 0,994)	М		23,0000
52	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0680
53	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,0680
<u>РАЗДЕЛ 10. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОГО ВОДУ</u>				
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,0600
55	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 25 ММ PN-25	М		6,0000
56	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		2,0000
57	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ		4,0000
58	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.25 ММ	ШТ		5,0000
59	МУФТА Д 25 ММ	ШТ		3,0000
<u>РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</u>				
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		0,0300
61	КЛИПСЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д100ММ	ШТ		2,0000
62	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ		2,0000
63	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ.100Х100Х100ММ	10ШТ		0,1000
64	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ.50Х50Х50ММ	10ШТ		0,2000
65	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т	10БАКОВ		0,1000
66	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 0,5М3	ШТ		1,0000
67	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.		0,1000
68	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМП		1,0000
69	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,1000
70	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ		1,0000
71	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,1000
72	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		1,0000

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Ш. ДАВЛАТОВ

Р. ХАИТОВ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 0015/22

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ МАХАЛЛИ И ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В базисных ценах
66272,204 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 2021**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1108,4107	17410,76	19 298 271
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,051	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		19 298 271

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,131664	72437	9 537
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,4872	10891	5 306
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,3543	655	887
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,197	950	9 687
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,27702	76681	21 242
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,7485	127627	350 785
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03192	127627	4 074
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,259371	3164	821
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00068	1207	1
12	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,3417	1179	403
13	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,070412	11102	782
14	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	17,7343	16367	290 257
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,877344	1208	1 060
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1743	54548	118 601
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7104	54548	93 297
18	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03192	71069	2 269
19	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,12036	4254	512
20	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,802	1077	5 172
21	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8051	1676	3 025
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3516	1176	1 589
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		919 307
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

23	9210	ВОДА	МЗ	0,657936	1500	987
24	9219	ВОДА	МЗ	12,1847	1500	18 277
25	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,384544	817000	314 172
26	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,001172	332416	389
27	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	6,1443	303000	1 861 736
28	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ	0,015214	303000	4 610
29	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,16168	303000	48 989
30	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,1416	313000	44 321
31	19412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МЗ	0,1416	313000	44 321
32	19416	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	КГ	718,9409	1200	862 729
33	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МЗ	35,4227	430000	15 231 770
34	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,8	150	1 020
35	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	ШТ	2,72	50	136
				М	6,0192	4950
						29 795

1	2	3	4	5	6	7
36	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	78,408	14000	1 097 712
37	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00342	60000	205
38	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000364	15000000	5 463
39	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00039	8750000	3 417
40	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000304	8750000	2 663
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	8750000	5 247
42	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1	1500	1 500
43	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000035	15000000	531
44	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,9152	15000	28 728
45	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3832	8750	12 103
46	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,030731	850000	26 121
47	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	4,471	2500	11 178
48	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	20,976	350	7 342
49	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000146	18000000	2 628
50	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,391105	5650000	2 209 744
51	31087	КРАСКА	КГ	0,3192	18000	5 746
52	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000816	11200000	9 139
53	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,059249	11200000	663 587
54	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	48,6096	125	6 076
55	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	950	570
56	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000073	11200000	818
57	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,012	1950	23
58	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00008	194350	16
59	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,183462	850000	155 943
60	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001292	18550000	23 967
61	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	12,8961	3500	45 136
62	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000004	9500000	35
63	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00266	8250000	21 945
64	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	2500	200
65	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	18,0272	2500	45 068
66	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000095	2700	0
67	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,0607	3300	200
68	34247	КАБОЛКА	Т	0,0001	800000	80
69	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000136	185000	25
70	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	44,71	125	5 589
71	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	22372756	272
72	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,00944	155000	1 463
73	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,7658	25000	69 144
74	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,017	24500	417
75	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,000488	2886441	1 409
76	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,011592	2886441	33 460
77	38617	ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	15,6492	800	12 519
78	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,0679	800	854
79	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	17,17	4200	72 114
80	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	9,44	63000	594 720
81	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,0466	8200000	382 120
82	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,003642	5500	20
83	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	1,0465	395000	413 375
84	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002048	303000	621
85	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,23424	325000	76 128
86	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,0465	62000	64 884
87	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01821	27000	492
88	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,00414	150000	621
89	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,32984	2500	825
90	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	800	1 600
91	46163	СКОБЫ	10ШТ	29,792	1500	44 688
92	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000012	9500000	115
93	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,1214	8500000	1 031 900
94	55164	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ МАРКИ ЦТ-15	КГ	0,000316	13800	4

1	2	3	4	5	6	7
95	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12768	5000	638
96	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,018096	4800	87
97	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5,2136	250	1 303
98	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,0228	37200	848
99	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,192	2500	7 980
100	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12768	27000	3 447
101	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,88312	500	442
102	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000083	15000000	1 245
103	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,002418	7800000	18 862
104	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,175104	15000	2 627
105	81864	КЛИНЬИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	48,292	150	7 244
106	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	35,568	63000	2 240 784
107	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0756	25000	1 890
108	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,9097	--	--
109	923565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,054362	9500000	516 435
110	С 1701-01	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	75000	75 000
111	7977	КЛИПСЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д100ММ	ШТ	2	5700	11 400
112	7992	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	2	9500	19 000
113	С52905	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМП	1	580000	580 000
114	С55331	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57Х3,5ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,62)	М	23	51210	1 177 830
115	С55332	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 26,8Х1,7ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,050)	М	2	13148	26 296
116	С55333	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 21,3Х2,1ММ (ВЕС 1 ПМ = 0,994)	М	23	11713	269 399
117	С63805	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ.50Х50Х50ММ	10ШТ	0,2	45800	9 160
118	С63895	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ.100Х100Х100ММ	10ШТ	0,1	62500	6 250
119	С65089	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-О-01-10/220	ШТ	18	14000	252 000
120	С98502	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	26	950	24 700
121	С98503	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	6	3200	19 200
122	С452188	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2	11300	22 600
123	С452188	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2	16300	32 600
124	С526440	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	1	200000	200 000
125	С900388	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	4	399	1 596
126	С901101	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.25 ММ	ШТ	5	680	3 400
127	С930608	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 25 ММ PN-25	М	6	8420	50 520
128	С933103	МУФТА Д 25 ММ	ШТ	3	2174	6 522
129	С935305	ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ - 1 СЕКЦИЯ	ШТ	16	48695	779 120
130	С04-410	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,0Х1,2 ШТ4	М2	9,12	615000	5 608 800
131	С05-08	ДВЕР ИЗ МДФ Д-1 РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ4	М2	7,56	480000	3 628 800
132	С05-08	ДВЕР ИЗ МДФ Д-2 РАЗМЕР 2,1Х1,3 ШТ2	М2	5,46	480000	2 620 800
133	С05-08	ДВЕР ИЗ МДФ Д-3 РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ1	М2	1,47	480000	705 600
134	6-1333	БАК ПЛАСТМАСОВЫЙ НА 0,5М3	ШТ	1	730000	730 000
135	507-0290	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫЕ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,1064	877391	93 354
136	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	8	11400	91 200
137	2373-0001	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,592	850000	503 200
138	С85343-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	2,44	33200	81 008
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			46 054 626
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			66 272 204
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ			--
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			СУМ			66 272 204
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:			СУМ			--
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:						66 272 204

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Р. ХАЙТОВ

