РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОДА ФЕРГАНА, ЧП «PROARCH»

Лицензия: № АЛ-002028 от 05.01.2022 года. Госкомархитекстрой Республики Узбекистан.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Farg'ona viloyati Bog'dod tuman ATB "Agrobank" Bog'dod filiali hududida xojatxona binosini joriy ta'mirlash

Сметная часть

Директор ЧП "PROARCH"

ГИП:



А.Хамитов

Н.Умаров

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Farg'ona viloyati Bog'dod tuman ATB "Agrobank" Bog'dod filiali hududida xojatxona binosini joriy ta'mirlash ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

NºNº П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	557 157
	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготови-тельно-складских расходов и транспортных - 5 %	39 246 407
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	198 940
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 %	0
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	6 499 516
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 536,48988 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч х 536,48988 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	779 942
8	Итого прямых затрат:	47 281 961
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	9 167 972
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2 700 000
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	540 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (х0,8:100)	0
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (х0,1:100)	56 449 934
44	Итого затрат с п.1 по п.8 Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости	0
11	объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1:100)	0
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	56 449 934
14	НДС-15%	8 467 490
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	64 917 424
16	Итого прочие затраты заказчика	3 240 000
17	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	68 157 424
<u> </u>		



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

HA Farg'ona viloyati Bog'dod tuman ATB "Agrobank" Bog'dod filiali hududida xojatxona binosini joriy ta'mirlash

основание:дефектный акт

Nº№ 1 1 1.1 1.2 2 2.1	ОБОСНОВАНИ Е E58-17-4	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	по
1.1 1.2 2	E58-17-4	DAGGES 4 OF WEOTBOUTERS ULSE DAE		PHAILIAIPA	ПРОЕКТУ
1.1 1.2 2	E58-17-4	РАЗДЕЛ 1:ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБ	ОТЫ		
1.2		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0	,22
2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	5,3658
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,319
2.1	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2		,22
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	3,3352
2.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,4	0,308
3	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2		,22
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	4,9896
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	0,198
4	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,	375
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	52,95
4.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,48	2,43
4.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	5,04
4.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	7,275
5	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,	,345
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	7,8729
6	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		1,1
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,64
6.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	Р-ШАМ	0,46	0,506
6.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,023
6.4	09219	ВОДА	M3	0,15	0,165
6.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	1,408
7	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0),22
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	6,248
7.2		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,2552
7.3	CONTRACTOR PLANS THE PROPERTY OF THE PARTY O	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,033
7.4	AND DESCRIPTION OF THE PARTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,2728
7.5		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	1,84	0,4048
7.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,92	0,2024
7.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	2,98	0,6556
. 8	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM	100M2		0,22
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	6,666
8.2	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ВОДА	M3	0,5	0,11
8.3		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,0132
8.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	10,2	2,244

9	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		,5
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	13,5
9.2	09219	ВОДА	M3	0,44	1,1
9.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	0,985
9.4	.4 36026 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV COPTA		МЗ	0,0005	0,00125
9.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	0,6
10	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	,	138
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	23,48346
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01518
10.3	09219	ВОДА	M3	0,3	0,0414
10.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,69552
10.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000317
10.6	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	МЗ	0,016	0,002208
10.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,01242
10.8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,3174
11	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	N/3		,35
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	8,4315
11.2	01556	БЕНЗОПИЛЫ	маш-ч	0,44	0,154
11.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,077
11.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00252
11.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0133
11.6		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,056
11.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,021
11.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2905
11.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000686
12	E12-3-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	C	,22
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	28,1842
12.2	The state of the s	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	м-час	0,06	0,0132
12.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0286
12.4	Control of the Contro	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	133,76
12.5		ПОКОВКИ	Т	0,049	0,01078
12.6	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,002464
12.7	The same of the sa	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,79	0,1738
13		ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,4	M2	The state of the s	24,2
14	AND RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN THE OWNER, THE PERSON NAMED IN THE OWNER, T	устройство желобов подвесных	100M		0,04
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,2564
14.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0036
14.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000152
15	ЖЕЛОБ	желоб цветной	IVI		4
16	F12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM	100M		0,04
16.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,536
16.2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0172
16.3	and the second s	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0038
16.4		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000012
16.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	4,52
	E10-1-37-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	400842		,034
17	шнк.доп.11	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2		
17.1	And in case of the	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,04198

		I KOMBILKO INQOL	TO A CONTROL OF THE C	маш-ч	3,84	0,13056
	17.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,99	0,06766
	17.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,91	0,20094
	17.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ			
	17.5	29962	60X27X0,6	М	66	2,244
	17.6		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	18,122
	17.7		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KĽ	1,92	0,06528
	17.8	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		шт	40	1,36
	18		КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	3,	4
	19		УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100M2		13
-	19.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,6	2,4518
THE REAL PROPERTY.	19.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	10,17	0,13221
-	19.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,02886
	19.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,000148
	20	ФРАМУГАЛ	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ /ФРАМУГ/ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	1	,3
	21		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2)28
-	21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	5,71368
	21.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0028
	21.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,1204
	22	E15-2-19-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,	028
-	22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,84	2,57152
-	22.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,96	0,08288
-	22.3	09219	вода	M3	1,12	0,03136
H	22.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,35	0,0098
	23	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0	,22
\vdash	23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	10,1596
-	23.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	1,771
H	23.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,1298
H	23.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,06358
-	23.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,01254
-	23.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,0209
-	23.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,11
	23.8	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	25,52
一	24	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		,22
T	24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	8,6922
r	24.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,9954
T	24.3	09219	вода	M3	3,5	0,77
	24.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,4488
	25	E11-1-11-2 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2),22
1	25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	0,66
-	25.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	3,0624
-	25.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	0,6732
	26	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		,725
1	26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	51,388
	26.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,0155
-	26.3	09219	вода	M3	0,35	0,25375
	26.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,37025
	27	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2		,192
	27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	10,752
	27.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,32064 0,12096
Г	27.3	09219	ВОДА	M3	0,63	0,12096

		1	- I	0.40	0,03456
27.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,18	0,03456
27.5	31434	ГРУНТОВКА			
28	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,	192
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	ЧЕЛ-Ч	14,39	2,76288
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,12	0,02304
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T T	0,015	0,02304
28.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Ť	0,059	0,00200
28.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,012	0,002304
28.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	КГ	0,41	0,07872
28.6	44059	ВЕТОШЬ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С		0,11	0,0.0.
29	E11-1-27-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	100M2	0	,22
29	шнк.доп.4	КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ			•
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	26,3516
29.1	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,28	0,0616
29.3	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	маш-ч	1,56	0,3432
29.4	09219	ВОДА	M3	0,1	0,022
29.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	99
29.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,11
29.7	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,011
29.8	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	22,44
30	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0	,56
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	89,4152
30.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,728
30.3	09219	ВОДА	М3	0,93	0,5208
30.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,21
30.5		ВЕТОШЬ	KΓ	0,5	0,28
30.6	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	56
30.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,028
31	Е15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,22	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	34,166
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,7062
31.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	м-час	0,55	0,121
31.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,1518
31.5	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	100	22
31.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,000264
31.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00022
31.8	AND RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0902
31.9		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	23,1
31.10		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000462
32	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2		,132
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	10,52436
32.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,17028
32.3	And in case of the last of the	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,27324
32.4		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,26136
32.5	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	52,8 0,1848
32.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	
0.0	ПЕРЕГОРОД	КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2		13,2
33	1121 21 31 3	BARRES ARRIVAGAARRIIIFIIII			
9		РАЗДЕЛ 2:ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИІ	The state of the s	1	0.8
34	Ц8-2-403-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100M		0,8 1 16
9	Ц8-2-403-2 00001	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С	The state of the s	20	0,8 16 0,08
34 34.1 35	Ц8-2-403-2 00001 C157-280	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	100M ЧЕЛ-Ч	20	16
34 34.1 35	Ц8-2-403-2 00001 5 С157-280 6 Ц8-3-591-3	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛ-Ч 1000М	20	16 0,08
34.1 34.1 35 36.3	Ц8-2-403-2 00001 5 С157-280 6 Ц8-3-591-3 1 00001	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛ-Ч 1000М	20	16 0,08 0,02
34 34.1 35	Ц8-2-403-2 00001 5 С157-280 6 Ц8-3-591-3 00001 2 02510	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛ-Ч 1000М 100ШТ ЧЕЛ-Ч	76	0,08 0,02 1,52

ا ما	04540.00	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М	шт Г		2
38	The second secon	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ У196	шт		2
39	C1513-91	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ	100ШТ	0.	06
40	Ц8-3-594-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	5,28
40.1	00001 02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,093
40.2	The same of the sa	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000189
40.3	30654	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛАМПАМИ LED-18BT	шт	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the O	6
41	C1545-1	РАЗДЕЛ З:САНТЕХОБОРУДОВАНИ	Annual Control of the Party of		
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ			
42	E16-4-2-1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20 ММ	100M	C	,3
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	57,072
42.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,002
42.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
42.4	09219	ВОДА	M3	0,47	0,141
1		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	т	0,00085	0,000255
42.5	30451	THORETIN C KATINEPOBARRON I OTIOBRON (B OBONINAX) 3X30,3 WWW	<u> </u>	0,0000	0,000
-	0440 0004	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20ММ ХВС ППР	M		30
43	C113-9034	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУВ Д-20ММ ХВС ТИТ			
44	C113-702	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ППР Д=20ММ	шт	-	4
45	C113-704	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ		6
46	C113-705	АДАПТЕР ППР Д=20ММ	ШТ		8
47	C113-706	МОСТИК ППР Д=20ММ	ШТ		2
48	C113-707	ВЕНТИЛЬ ПНД Д=20ММ	ШТ		
49	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100M	(),1
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50 MM	ЧЕЛ-Ч	64,24	6,424
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	701-4	07,27	0,727
		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	M	99,8	9,98
49.2	63808	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		50,0	0,00
	0440 4400	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	шт		2
50	C113-1186	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ			
51	E17-1-1-14	холодной и горячей воды	10КОМПЛ		0,2
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
51.2	00521	дрели электрические	МАШ-Ч	0,2	0,04
51.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
51.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
51.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KF	0,3	0,06
52	C130-671	УМЫВАЛЬНИК ФОЯНСОВЫЙ	компл		2
53	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ		2
54	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,3M	ШТ		4
55	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,2
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,4
55.2	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ КГ	0,13	0,026
55.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T	0,0001	0,00002
55.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	компл	0,0001	2
56	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ			
57	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ		0,2
EZA	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	6,976
57.1 57.2	00001	дрели электрические	МАШ-Ч	0,3	0,06
57.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,186
57.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2
57.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,04
57.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00012
		УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ В	шт		2
58	C130-905	комплекте			
59	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5 M	шт		2
60	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10КОМПЛ		0,2
		ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ЧЕЛ-Ч	24.64	4,928
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	24,64 0,2	0,04
60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
60.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,078
60.4	30435	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	KE	0,8	0,16
60.5		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
60.6		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
60.7		унитазы полуфарфоровые с бачком в комплекте	ШТ		2
62		ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5 M	ШТ		2
VA					

63	E17-1-1-16	установка биде	10КОМПЛ	(),2
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,25	6,05
63.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
63.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,066
63.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
63.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	0,024
63.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0005	0,0001
64	C130-907	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ /БИДЕ/	ШТ	2	
65	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,2
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
65.2	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
65.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
65.4	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAMED I	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
66		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ БИДЕ	компл		2

Составил:

Проверил:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

HA Farg'ona viloyati Bog'dod tuman ATB "Agrobank" Bog'dod filiali hududida xojatxona binosini joriy ta'mirlash

		1	epus museum dicercian activistica dicerciano di una finir un universidad del	СТОИМОСТЬ В	ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				2 100 510
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	536,48988	12 114,89	6 499 516
	ИТОГО				6 499 516
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕ				70,000
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,002	18 191,00	72 800
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,0578	1 095,00	5 538
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,20684	1 586,00	1 914
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,2552	138 631,00	35 379
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	2,43	97 948,00	238 014
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,506	128 088,00	64 813
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,771	8 118,00	14 377
8	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,04	2 799,00	14 107
	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,1342	1 531,00	205
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,154	1 601,00	
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,0155	38 861,00	CHOROLOGICA CONTRACTOR
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,023	1 531,00	
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,81088	24 662,00	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
14	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,43305	1 424,00	
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03822	0,00	The same of the sa
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,31236	0,00	AND RESIDENCE AN
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,095	0,00	
18	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4623	1 718,00	A CHARLES AND A STATE OF THE PARTY OF THE PA
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,3432	24 662,00	
	ИТОГО	САМ			557 157
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И К	ОНСТРУКІ	ции		
1	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,4	M2	24,2	85 000,00	AND DESCRIPTION OF THE PERSON
	ЖЕЛОБ ЦВЕТНОЙ	M	4	24 500,00	98 000
	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	3,4	725 000,00	2 465 000
4	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ (ФРАМУГ) ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	1,3	650 000,00	845 000
	КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	13,2	645 000,00	8 514 000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10A-250BT	ШТ	2	18 500,00	37 000
	7 ВОДА	M3	3,27627	0,00	0
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,68052	720 000,00	
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,37305	387 316,00	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON AND PARTY OF THE OWNER,
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,03456	1 200 000,00	
1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	133,76	215,0	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
1:	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	2	8 500,0	The second secon
	В РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	22	2 100,0	46 200
1.	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	2,244	2 000,0	
1	5 ПОКОВКИ	T	0,01078	2 150 000,0	
1	6 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,000264	2 150,0	
1	7 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,06358	5 800 000,0	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T
1	8 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,01254	5 800 000,0	
-	9 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,2728	5 800 000,0	0 1 582 240
1		1	0.000450	9 750 000,0	0 1 482
2	0 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000152		
2	⁰ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,002464	9 750 000,0	0 24 024
2 2 2					0 24 024 0 26 715

	24	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	т І	0.000255	18 500 000,00	4 718
_						390
-		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШT Т	0,1952 0,000189	2 000,00 850 000,00	161
-		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	99	1 600,00	158 400
-		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00288	14 858 000,00	42 791
-		ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	'	0,00266	8 550 000,00	29 549
-	-	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Ť	0,011328	12 000 000,00	135 936
-		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	шт	70,922	200,00	14 184
-		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0209	7 500 000,00	156 750
ò		ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,002304	1 200 000,00	2 765
-		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,21	1 600 000,00	336 000
-		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,013617	2 150 000,00	29 277
-		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0038	2 150 000,00	8 170
		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000012	7 850 000,00	94
	38	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	ΚΓ	0,16	6 500,00	1 040
	39	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0902	3 850 000,00	347 270
	40	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,184	5 500,00	1 012
	41	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,056	3 850 000,00	215 600
	42	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	М3	0,003458	3 850 000,00	13 313
	43	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,021	3 850 000,00	80 850
	44	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2905	3 850 000,00	1 118 425
0	45	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	М3	0,0132	3 850 000,00	50 820
		ОТВОД И ПОЛУОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	4	580,00	2 320
		МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	6	460,00	2 760
6		АДАПТЕР ППР Д=20ММ	ШТ	8	4 800,00	38 400
-		МОСТИК ППР Д=20ММ	ШТ	8	1 650,00	13 200 22 000
-	and the second second	ВЕНТИЛЬ ПНД Д=20ММ	ШT ШT	2 8	11 000,00 13 500,00	108 000
-		ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,3М	М2	23,1	38 500,00	889 350
-		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕТОШЬ	КГ	0,57872	30 300,00	003 330
-		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	25,52	6 500,00	165 880
-		ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	56	59 500,00	3 332 000
-		СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20ММ ХВС ППР	М	30	5 510,00	165 300
-	-	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,9174	387 316,00	355 324
	Association and the second	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,0098	1 200 000,00	11 760
	60	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,028	8 750 000,00	245 000
	61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,6556	66 233,00	43 422
-		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000686 0,000462	685 000,00 9 750 000,00	470 4 505
-		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	K	0,000462 4	15 800,00	63 200
-		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	4,52	22 400,00	101 248
-		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	компл	2	185 700,00	371 400
6		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ БИДЕ	компл	2	235 800,00	471 600
H		УМЫВАЛЬНИК ФОЯНСОВЫЙ	компл	2	435 800,00	871 600
4		УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	2	634 800,00	1 269 600
H	70	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	2	895 000,00	1 790 000
ľ		УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ /БИДЕ/	ШТ	2	954 000,00	1 908 000
	72	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	32 500,00	65 000
		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,1738	3 650 000,00	
		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,011	8 750 000,00	96 250
	75	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	22,44	58 000,00	1 301 520
	76	ВЫСОКОИ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	9,98	11 900,00	118 762
L	77	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	<u> </u>	0,000408	26 500 000,00	10 812

7	в ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,25008	26 500,00	6 627
7	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,36	65 800,00	89 488
8	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М	ШТ	2	6 500,00	13 000
8	1 КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ У196	ШТ	2	3 500,00	7 000
8	2 СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛАМПАМИ LED-18BT	ШТ	6	85 700,00	514 200
8	В РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,1204	387 316,00	46 633
8	4 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	2,244	381 200,00	855 413
, 8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,122	387 316,00	434 569
8	ТФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,4048	66 233,00	26 811
8	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	МЗ	0,2024	66 233,00	13 406
8	8 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,408	18 683,00	26 306
8	9 АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,01242	9 652 156,00	119 880
	итого	СУМ			37 377 530
	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦІ	19			
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,08	2 450 000,00	196 000
	итого	САМ			196 000

Составил:

Проверил:

PODERED STREET	"УТВЕРЖДАЮ"			
-				

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Farg'ona viloyati Bog'dod tuman ATB "Agrobank" Bog'dod filiali hududida xojatxona binosini joriy ta'mirlash

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол-во
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,22
2 РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,22
3 РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,22
4 РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,375
5 ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,345
6 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	1,1
7 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,22
8 УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,22
9 КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	2,5
10 КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100M2	0,138
11 УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,35
12 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100M2	0,22
13 УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,04
14 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,04
15 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,034
16 УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,013
17 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,028
18 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100M2	0,028
19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100M2	0,22
20 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,22
22 ШТУКАТУРКА СТЕН	100M2	0,725
23 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,192
24 ОКРАСКА ФАСАДОВ	100M2	0,192
25 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,22
26 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН	100M2	0,56
27 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ	100M2	0,22
28 УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,132
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
29 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100M	0,8
30 МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
31 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ	100ШТ	0,06
САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ		
32 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20 ММ	100M	0,3
33 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50 ММ	100M	0,1
34 УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,2
35 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
36 УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2
37 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
38 УСТАНОВКА БИДЕ	10КОМПЛ	0,2
39 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2

подписи:	





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 3433-6861-d5a6-f7d1-5730-5654-4369 Хужжат яратилинган сана: 2022-01-05 Ариза рақами: 41353645

Хужжат берилган: "PROARCH" XUSUSIY KORXONA Қабул қилувчининг идентификация рақами: 309059568

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун лиЦЕНЗИЯ

<u>"PROARCH" XUSUSIY KORXONA</u> га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-ҳужалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 05-01-2022 йил

Лицензия раками: АЛ-002028

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 309059568

Юридик шахснинг почта манзили: Farg'ona viloyati, Farg'ona sh. S.Temur ko'chasi, 45-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1612 **- 1**

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ОЛТИАРИК ТУМАНИ

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОІ

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

ОЛТИАРИК ТУМАНИ



«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV» MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qapchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001 MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

> Номер лицензии: №КЛЭ 000109 от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №58-8/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: **«ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ АТБ «АГРОБАНК» БОГДОД ФИЛИАЛИ ХУДУДИДА ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»**

Заказчик на экспертизу:

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

Источник финансирования

Собственные средства

Проектная организация:

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

Номер лицензии:

№АЛ-000342 от 18.11.2019 г. выданное

Министерством Строительство

Республики Узбекистан.

Главный инженер проекта:

М.Касимов.

Год разработки:

2022 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Фаргона вилояти Богдод тумани АТБ «Агробанк» Богдод филиали худудида хожатхона биносини жорий таъмирлаш» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесений изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика Прочие расходы и затраты подрядчика Прочие затраты и расходы заказчика Транспортно-заготовительные расходы Коэффициент риска	9542,5	тысяч сум тысяч сум тысяч сум
--	--------	-------------------------------------

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 4.1. 19,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 сум чел/час с учетом 4.2. соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области. 4.3.
- Исключены заготовительно-складские расходы.
- По статье «Затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключена стоимость 4.4. бортовых автомобилей.
- Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены 4.5. согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2-й квартал 2022 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и согласно прайс-листов торговых и производственных предприятий:
 - оконные блоки алюминиевые приняты по цене 650,0 тысяч сум за 1м2,
 - кирпич керамический принять по цене 720,0 тысяч сум за 1000шт,
 - битумы нефтяные приняты по цене 5800,0 тысяч сум за 1тн,
 - плитки керамические для полов приняты по цене 58,0 тысяч сум за 1м2,
 - бетон М100 принять по цене 381,2 тысяч сум за 1м3,
 - исключена стоимость ветоши.
- 4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 70809,6 тысяч сумм снизилась на 2652,2 тысяч сумм и определена в сумме 68157,4 тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика 3240,0 тысяч сумм.

выводы:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Фаргона вилояти Богдод тумани АТБ «Агробанк» Богдод филиали худудида хожатхона биносини жорий таъмирлаш» Рекомендует к утверждению со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

	(moicna cym)	
Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	41039,8	39246,4
Эксплуатация машины и механизмы	691,5	557,2
Кабельно-проводниковая продукция	202,9	198,9
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	7279,4	7279,4
Итого прямых затрат	49213,6	47281,9
Прочие затраты подрядчика	9542,5	9168,0
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	58756,1	56449,9
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	67569,6	64917,4
Затраты заказчика	3240,0	3240,0
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика Примечание: В условиях рыношных отмочатий в го-	70809,6	68157,4

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:

Б.Мирзарахимов