


“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Мингбулок тумани Тиббиёт
бирлашмаси
Ш.Ахмедов
06 декабрь 2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

(техническое задание)

Мингбулок тумани Тиббиёт бирлашмасига
карашли ички касалликлар булими биносини
жорий таъмирлаш ишлари

БЮРТМАЧИ: Мингбулок тумани Тиббиёт бирлашмаси

Мингбулок тумани-2022

Мингбулок тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли ички касалликлар
 будими биносини жорий таъмирлаш ишлари бўйича
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий талаблар (основный требования)	Асосий маълумот ва талаблар (основная информация и требования)
1.	Бюртмачи (заказчик)	Мингбулок тумани Тиббиёт бирлашмаси
2.	Буюртмачи манзили	Мингбулок тумани Жомашуй шаҳарчаси Э.Урмонов кучаси 24-уй
2.	Тўлов шартлари (условия оплаты)	100% to'lov tomonlar tomonidan shartnoma imzolangan va shartnoma O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi G'aznachiligida ro'xatga olingandan keyin 10 kun ichida amalga oshiriladi. (100% пдедплата производится в течении 10 дней после подписания договора сторонами и регистрации договора в Казначействе МФ РУз)
3.	Тўлов валютаси (валюта платежа)	Миллий валюта – сўм (сум)
4.	Хизмат кўрсатиш шартлари (условия оказания услуг)	Техник топшириқлар миждознинг манзилида амалга оширилиш лозим. (согласно техническому заданию, по адресу Заказчика)
5.	Етказиб бериш вақти (срок поставки)	2022 йил декабр ойининг иккинчи ўн кунлиги
6.	Молиялаштириш манбаи (источник финансирования)	Внебюджет
7.	Танлов шартлари (условия выбора)	Иловада кўрсатилган барча шартларнинг бажарилиши.
8.	Богланиш учун алокалар	Худойбердиева Маргуба тел-+998943009633



01.08.2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наманган вилояти Мингбулок туман тиббиёт бирлашмаси Ички касалликлари булими биносида жорий таъмирлаш ишлари

" " 2022 г. г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
2	ПОТОЛОК		
3	ПРОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2	11,79
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ(К=0,2)	100 М2	11,79
5	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТПОСОМ 5 СМ. С УСТАНОВКОЙ ПАНЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,2
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	11,99
7	СТЕН		
8	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ГИПСИТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2	33,02
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ (ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ)	100 М2	27,75
10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	3,4984
11	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПИНГУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	3,4984
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100 М2	2,11
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ	100 М2	0,3386
14	ПОЛЫ		
15	ПОЛЫ РАЗБОРКИ		
16	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	2,745
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	2,026
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2	2,026
19	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ		
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	2,745
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=2)	100 М2	2,745
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2	2,745
23	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, толщиной 3,0 мм, шириной 2,0 м	М2	274,5
24	УСТРОЙСТВО ПИНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	3,234
25	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ		
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	2,026
27	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	2,026
28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	2,026
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	2,026
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	2,326
31	НАРУЖНОЕ ОТДЕЛКА		
32	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2	75,6
33	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН. ПЛИТА 120КГ/М3	М3	37,8
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 М2	1,2

35	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ГРАВЕТИНЬ» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,76
36	ОПШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,89
37	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ПЛТ.	100 М2	0,89
38	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЦОКОЛЬНЫХ КАРКАСОВ	М	370,5
39	Кляммеры для керамогранита	ПТГ	256
40	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПРОФИЛЕ (для керамогранита)	ПТГ	371
41	ПРОЕМ		
42	СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕИШТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 0,5 М2	100 М2	0,5
43	СНЯТИЕ ПОДКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100 М2	0,234
44	УСТАНОВКА ПОДКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	1,17
45	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ	100 ПТГ.	0,63
46	СТОИМОСТЬ ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ПТГ	63
47	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ПТГ.	0,63
48	СТОИМОСТЬ РУЧКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ПТГ	63
49	КРОВЛЯ		
50	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	0,4921
51	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ	0,4921
52	КОШЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	125
53	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	1,85
54	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	1,85
55	КОЛЕНА (ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ)	ПТГ	15
56	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,048
57	КАЗИРОК №1(РЕМОНТ)		
58	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ САЙДИНГ : ПОТОЛКОВ	100 М2	0,285
59	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,285
60	ФАСОННЫЙ ЧАСТ САЙДИНГА	М	45,76
61	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,16
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,16
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К-4)	100 М2	0,16
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,16
65	ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ		
66	ДЕМАНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	М	20
67	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100 М	0,2
68	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=40ММ	М	40
69	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=15ММ	М	61
70	КОЗЫРОК №2 4ПТГ		
71	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,1236
72	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100 М	0,12
73	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ	100 М	0,12
74	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=40ММ	М	62
75	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=25ММ	М	46
76	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ЛЕКСАНА	100 М2	0,126
77	КАНАЛИЗАЦИЯ И САНТЕХОБОРОДОВАНИЯ		
78	КАНАЛИЗАЦИЯ		
79	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,015
80	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0225
81	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0135
82	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,015
83	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,15
84	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,72
85	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	1,285
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д: 110 ММ	100 М	0,72
87	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д: 50 ММ	100 М	1,285
88	ТРОЙНИК П/Э Д=87-100X100ММ	ПТГ	12
89	ТРОЙНИК П/Э Д=87-50X50ММ	ПТГ	32
90	ПЕРЕХОД Д=100X50ММ	ПТГ	32
91	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ПТГ	17
92	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ПТГ	68
93	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ПТГ	32
94	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ПТГ	36
95	САНТЕХОБОРОДОВАНИЯ		0
96	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ; СМЕСИТЕЛЕЙ	100 ПТГ	0,47
97	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ПТГ	4,7
98	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ПТГ	47
99	СИФОН ДЛЯ РАКАВИНА	К-ЛЕКТ	47
100	СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 ПТГ.	0,04
101	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	1 ПТГ	4
102	ЗАДВИЖКИ 30ЧББР ДИАМ. 89ММ	ПТГ	4
103	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КО-ОВ	0,5

104	УМЫВАЛЬНИК	К-ЛЕКТ	5
105	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ПТ	0,5
106	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	К-ЛЕКТ	5
107	СИФОНЫ, ВЫПУСКИ САНТЕХ ПРИБОРОВ	К-ЛЕКТ	5
108	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМОМ	10 КО-ОН	0,5
109	УНИТАЗЫ	ПТ	5
110	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
111	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	100 ПТ	0,22
112	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ПТ	22
113	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 63А	ПТ	22
114	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ПТ	2,61
115	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 2	100 ПТ	2,61
116	Светильник квадратный LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ПТ	220
117	Светильник квадратный LED PANEL 9 W PRIME LIGHT	ПТ	41
118	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ПТ	1,1
119	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНО КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А, 220В, ТИП С-1-02-6/220	ПТ	50
120	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В, ТИП С-1-02-6/220	ПТ	30
121	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЗВАНОВ	ПТ	30
122	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ПТ	1,5
123	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ИНТЕКСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Д48УХЛ2	1000 ПТ	0,26
124	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ПТ	0,068
125	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	22,96
126	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	22,96
127	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГ-П 2х2,5ок-0,66	1000 М	1,163
128	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГ 3х2,5ок-0,66	1000 М	1,133

Баша Масович
Мининер
М.М. Мухомов

И.И. Худойбергенов
Т. Усенов
С.В. Рахманов

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «THE EAGLES PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Наманган вилояти Мингбулок туман тиббиёт
бирлашмаси Ички касалликлари булими
биносида жорий таъмирлаш ишлари**

**Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

Наманган. 2022 г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «THE EAGLES PROJECT»

Заказ № ____

Архив № ____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Мингбулок туман тиббиёт
бирлашмаси Ички касалликлари булими биносида жорий
таъмирлаш ишлари

Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Директор:

ГИП:



М. Эргашев

М. Уринов

г. Наманган. 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти Мингбулок туман тиббиёт
бирлашмаси Ички касалликлари булими биносида жорий
таъмирлаш ишлари**

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно- объёмов.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет (без затратами заказчика):

954 790 861 сум.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти Мингбулок туман тиббиёт бирлашмаси
Ички касалликлари булими биносида жорий таъмирлаш
ишлари**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	280870435	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ 12%	33704452	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	7213128	
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	352635068	
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 5%	17631753	Расчет 2
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		692054836	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	134950693	Расчет 3
ИТОГО		827005529	
6	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	599058	
ИТОГО		827604588	
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3%	0	Расчет 4
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80x0,4%	2648335	Расчет 5
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		830252922	
НАЛОГ НДС 15%		124537938	
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		954790861	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД		26 000 000	Расчет 6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		980790861	

ГИП  Ш. Юсуфжонов
 СОСТАВИЛ: У.Абдулхакимов

Затраты на заработную плату

Согласно данным каталогом на текущие цены за 2 кв. 2022 года

средняя часовая зарплата для строителей составляет - 20913,11 сум
 Часовая ставка $C = \underline{\hspace{2cm}} = 20913,11 \text{ сум/час}$

Затраты по ресурсной смете составляют - 13430,35 чел/час

Всего зарплата в текущих ценах составляет:

Созп. = 13430,35 x 20913,11 = 280870435

Отчисление в соц. Страх составляет-12% 280870435 *12% = 33704452

расчет 2

Затраты на автотранспортные услуги

Условно автотранспортные расходы приняты на уровне 5% от стоимости строительных материалов в текущих ценах.

$Стр = 352635068 \times 5\% = 17631753 \text{ сум}$

расчет 3

Прочие затраты подрядчика

Согласно по данным письмо за 01-08/866 от 9 декабр 2020 года Единый заказчик - инженеринговая компания Наманганской области хокимията

В расчете прочие затраты подрядчика приняты на уровне 19,5% от прямых затрат

$Спроч = 692054836 \times 19,5\% = 134950693 \text{ сум}$

расчет 4

Расчет затрат с учетом Коэффициента риска

Коэффициент риска принят условно в размере 3%. В расчете не участвуют затраты по страхованию объекта:

$Ск.р. = 0 \times 3\% = 0 \text{ сум}$

расчет 5

Страхование объекта

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере 0,4 % от прямых затрат. (80% от полной стоимости объекта)

$Страх. сумма = 827005529 \times 80\% \times 0,4\% = 2646418 \text{ сум}$

расчет 6

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД И ЭКСПЕРТИЗА : 26 000 000 сум

ГИП

СОСТАВИЛ:



Ш. Юсуфжонов

У.Абдулхакимов

Наманган вилояти Мингбулок туман тиббиёт бирлашмаси
Ички касалликлари булими биносида жорий таъмирлаш ишлари

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТТБ 2В 220_2
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛОК					
1	E62-41-1	ПРОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 M2		11,79
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	245,232
2	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ(K=0,2)	100 M2		11,79
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,62	160,5798
2.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,39	4,5981
2.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,1924	2,2684
2.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,004	0,04716
3	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ ПАНЕЛЬНИКОВ	100 M2		0,2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	118,14
3.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	1,07
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,064
3.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,036
3.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,01042
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00082
3.7	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	20,6
3.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	1,05	0,21
4	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		11,99
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	342,914
4.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,82731
4.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0,0055	0,06595
4.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	10,0716
СТЕН					
5	E15-07-016-01	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2		33,02
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	4254,627
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	198,12
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	6,9342
5.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	198,12
5.5	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	6273,8
5.6	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	16,51
5.7	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,8255
5.8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	3467,1
5.9	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	24,765
5.10	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	70	2311,4
5.11	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	200	6604
5.12	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	2311,4
5.13	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	46,228
6	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ (ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ)	100 M2		27,75
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	1190,475
6.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	1,74825
6.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0,051	1,41525
6.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	23,31
7	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 M2		3,4984
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	263,77936

7.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ			
7.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-ЧАС	5,45	19,06628
8	E15-01-019-5	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 БЕТОНА	M3	1,51	5,28258
			100 M2		3,4984
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
8.2	01914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	558,58953
8.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	МАШ-ЧАС	1,3	4,54792
8.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	ТН	0,375	1,3119
8.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M2	100	349,84
9	E15-04-025-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	ТН	0,05	0,17492
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,11
9.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	58,52	123,4772
9.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0211
9.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	МАШ-ЧАС	0,08	0,1688
9.5	31710	ПШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0258	0,05444
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ТН	0,038	0,08018
10	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ	M2	0,84	1,7724
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		0,3386
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	49,57781
10.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,16	1,06998
10.4	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,26411
10.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	ШТ	1250	423,25
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2	105	35,553
10.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	ТН	0,0014	0,00047
ПОЛЫ					
ПОЛЫ РАЗБОРКИ					
11	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА			
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,745
12	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	31,26555
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,026
13	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	141,55662
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,026
13.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2,2 МЭАНН	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	225,2912
13.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,2	38,8992
ПОЛЫ ЛИНОЛИУМ					
14	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ			
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,745
14.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	108,45495
14.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	24,89715
15	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (K=2)	M3	2,04	5,5998
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,745
15.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	2,745
15.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,64	12,7368
16	E11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	M3	1,02	2,7999
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,745
16.2	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	86,22043
16.3	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	МАШ-ЧАС	5,3	14,5485
17	Т-ЛЕН	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, толщиной 3,0 мм, шириной 2,0 м	100 M	0,68	1,8666
18	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M2		274,5
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M		3,234
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	21,53844
18.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,33	4,30122
18.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-ЧАС	2,01	6,50034
18.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,638
18.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,638
18.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	129,36
18.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ШТ	16	51,744
18.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	10 ШТ	26,3	85,0542
18.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	ШТ	263	850,542
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ					
19	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ			
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,026
19.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	80,04726
19.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	18,37582
20	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M3	2,04	4,13304
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,026
20.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	93,56068
20.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	МАШ-ЧАС	8,05	16,3093
20.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,289	0,58551
20.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	ТН	0,057	0,11548
21	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M2	116	235,016
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,026
			ЧЕЛ-ЧАС	27,86	56,44136

21.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л				
21.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	МАШ-ЧАС	3,68	7,45568	
21.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,132	0,26743	
21.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	ТН	0,019	0,03849	
22	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	116	235,016	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,026	
22.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	80,04726	
22.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	18,37582	
23	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M3	2,04	4,13304	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		2,326	
23.2	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	278,60828	
23.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M2	100	232,6	
		НАРУЖНОЕ ОТДЕЛКА	M3	1,3	3,0238	
24	TE08-03-006-1#ЩНК.ДОП.12	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 M2		75,6	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	302,4	
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,6048	
24.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,414	31,2084	
24.4	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	1,7388	
24.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	160,5744	
24.6	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	14,8176	
24.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,024	1,8144	
24.8	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	M2	13,475	1018,71	
24.9	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	2,7216	
24.10	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	6,7284	
25	T БА3120	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МНП.ПЛИТА 120КГ/М3	M3		37,8	
26	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 M2		1,2	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	244,872	
26.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,12	
26.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	5,16	
27	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		8,76	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1576,8	
27.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	9,636	
27.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	78,84	
27.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	2,0148	
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	2,0148	
27.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	175,2	
27.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	4,38	
27.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	332,88	
27.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	3066	
27.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	35,04	
27.11	46116	СКОТЧМАЛЯРНЫЙ	M	300	2628	
28	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦОКОЛЯ	100 M2		0,89	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	67,106	
28.2	01609	РАСТВОРОПЛОС СОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	4,8505	
28.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	1,3439	
29	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 M2		0,89	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	248,5681	
29.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,7476	
29.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	1,0324	
29.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	6,497	
29.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100	89	
29.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0178	
30	31139	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЦОКОЛЬНЫЙ КАРКАСА	M		370,5	
31	СТС КЛ	Кляммеры для керамогранита	ШТ		256	
32	СТС КР	КРОНИТЕНН ДЛЯ ПРОФИЛЕ (для керамогранита)	ШТ		371	
		ПРОЕМ				
33	E63-1-2	СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 0,5 М2	100 M2		0,5	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	196,3	98,15	
33.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,125	
33.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,125	
33.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	ТН	0,0005	0,00025	
33.5	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	ТН	0,0732	0,0366	
33.6	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	115	57,5	
34	E56-3-2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100 M2		0,234	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,97	22,22298	
35	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M.П.		1,17	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	24,7923	
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,2223	
35.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	468	
35.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	100	117	

36	E56-12-6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ				
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				0,63
37	СТС-3	СТОИМОСТЬ ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	100 ПИТ.			
38	E56-12-4	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	ЧЕЛ-ЧАС	106,8		67,284
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПИТ			63
39	СТС-Р	СТОИМОСТЬ РУЧКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	100 ПИТ.			0,63
			ЧЕЛ-ЧАС	16,32		10,2816
			ПИТ			63
КРОВЛЯ						
40	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2			0,4921
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39		12,00232
40.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,63		0,31002
41	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ			0,4921
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91		23,57651
41.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39		0,19192
41.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56		0,27558
41.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128		62,9888
41.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008		0,00394
41.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567		0,00279
41.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005		0,00246
41.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01		0,00492
41.9	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,04		0,01968
41.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54		0,26573
41.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5		0,24605
41.12	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,08		0,03937
42	ТСЦ-Л-2	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М			125
43	E58-3-3	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М			1,85
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,34		54,279
43.2	02603	ЛЮЛЬКА	МАШ-ЧАС	13,2		24,42
44	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ			1,85
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4		71,04
44.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095		0,17575
44.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003		0,00055
44.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113		209,05
45	Т СКОЛ	КОЛЕНА (ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ)	ПИТ			15
46	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2			0,048
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75		5,412
46.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004		0,00019
46.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012		0,00058
46.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57		0,02736
КАЗИРОК №1(РЕМОНТ)						
47	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ САЙДИНГ : ПОТОЛКОВ	100 М2			0,285
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,58		2,7303
48	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2			0,285
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3		44,2605
48.2	00521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21		0,91485
48.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55		0,13675
48.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001		0,00028
48.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012		0,00034
48.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41		0,11685
48.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГЛАМКИ	ТН	0,0028		0,0008
48.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105		29,925
48.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021		0,0006
49	ТС4-723	ФАСОННЫЙ ЧАСТ САЙДИНГА	М			45,76
50	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2			0,16
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87		11,1792
51	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2			0,16
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51		6,3216
51.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07		1,4512
51.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04		0,3264
52	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2			0,16
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2		0,32
52.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28		1,4848
52.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04		0,3264
53	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2			0,16
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78		19,1648
53.2	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	100		16
53.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3		0,208
ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦ						

54	E39-01-029-01	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ				
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М			20
54.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-ЧАС	1,01		20,2
54.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,12		2,4
54.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,22		4,4
55	E10-02-041-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	М3	0,04		0,8
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М			0,2
55.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	28,78		5,756
56	СТС Н40	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=40ММ	ТН	0,00762		0,00152
57	СТС Н15	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=15ММ	М			40
58	E58-17-2	КОЗЫРОК №2 4ПШ	М			61
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2			0,1236
59	E59-3-1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	ЧЕЛ-ЧАС	10,49		1,29656
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М			0,12
59.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-ЧАС	47,3		5,676
59.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7		0,564
59.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	3,9		0,468
60	E10-02-041-1	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ	М3	0,6		0,072
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М			0,12
60.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	28,78		3,4536
61	СТС Н40	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=40ММ	ТН	0,00762		0,00091
62	СТС Н25	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=25ММ	М			62
63	E12-01-007-03	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ЛЕКСАНА	М			46
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2			0,126
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,23		5,95098
63.3	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19		0,14994
63.4	38250	ЛЕКСАН	ТН	0,004		0,0005
КАНАЛИЗАЦИЯ И САНТЕХОБОРОДОВАНИЯ			М2	100		12,6
КАНАЛИЗАЦИЯ						
64	E01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3			0,015
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,48		0,1572
64.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	22,77		0,34153
65	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОКЛОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3			0,0225
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154		3,465
66	E01-01-033-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3			0,0135
66.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5		0,04725
66.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5		0,04725
67	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3			0,015
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5		1,3275
68	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3			0,15
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53		1,8795
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04		0,456
68.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04		0,456
68.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18		1,827
69	E65-2-2	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М			0,72
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,3		61,416
70	E65-2-1	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М			1,285
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,8		88,408
71	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д: 110 ММ	100 М			0,72
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74		47,3328
71.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8		71,856
72	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ Д: 50 ММ	100 М			1,285
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52		93,1882
72.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8		128,243
73	T022-55	ТРОЙНИК П/Э Д=87/100X100ММ	ПШ			12
74	T022-56	ТРОЙНИК П/Э Д=87/50X50ММ	ПШ			32
75	T022-57	ПЕРЕХОД Д=100X50ММ	ПШ			32
76	T00-0008	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ПШ			17
77	T00-0005	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ПШ			68
78	T00-0031	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ПШ			32
79	T00-0034	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ПШ			36
КАНАЛИЗАЦИЯ И САНТЕХОБОРОДОВАНИЯ						
80	E65-5-7	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ; СМЕСИТЕЛЕЙ	100 ПШ			0,47
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	200		94
81	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ПШ			4,7
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7		32,9
81.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1		0,47
81.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПШ			9,4
81.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001		0,00047
82		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ПШ			47
83	27112	СИФОН ДЛЯ РАКАВИНА	КОМПЛЕКТ			47

84	E65-3-13	СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ				
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ.			0,04
85	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	95,3		3,812
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 ШТ			4
85.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	2,91		11,64
85.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,01		0,04
85.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	МАШ-ЧАС	0,63		2,52
86	63537	ЗАДВИЖКИ 30Ч6БР ДИАМ. 89ММ	ТН	0,00033		0,00132
87	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ			4
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,5
87.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65		10,825
87.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2		0,1
87.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	10 ШТ	4		2
87.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0004		0,0002
88	52655	УМЫВАЛЬНИК	ТН	0,0007		0,00035
89	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ			5
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 ШТ			0,5
89.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	7		3,5
89.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1		0,05
89.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	2		1
90	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ТН	0,0001		0,00005
91	27112	СИФОНЫ, ВЫПУСКИ САНТЕХ ПРИБОРОВ	КОМПЛЕКТ			5
92	E17-01-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ			5
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,5
92.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	30,97		15,485
92.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3		0,15
92.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,32		0,16
92.5	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	10 ШТ	6		3
92.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10		5
93	СТС1-9401-21	УНИТАЗЫ	ТН	0,00003		0,00002
94	E67-4-6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ			5
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ			0,22
95	П08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ЧЕЛ-ЧАС	25,72		5,6584
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ			22
95.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56		34,32
95.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,04		0,88
95.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100 ШТ	0,014		0,308
95.5	41014	ДЮБЕЛЯ	КГ	0,049		1,078
96		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛОСНЫЙ 63А	10 ШТ	1,22		26,84
97	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	ШТ			22
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ			2,61
98	П08-03-594-2	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 2	ЧЕЛ-ЧАС	6,32		16,4952
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ			2,61
98.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	ЧЕЛ-ЧАС	116		302,76
98.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ-ЧАС	42,4		110,664
99	T LED36	Светильник квадратный LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ТН	0,00315		0,00822
100	T LED9	Светильник квадратный LED PANEL 9 W PRIME LIGHT	ШТ			220
101	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ			41
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ			1,1
102	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНО КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А, 220В, ТИП С-1-02-6/220	ЧЕЛ-ЧАС	24,1		26,51
103	46001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В, ТИП С-1-02-6/220	ШТ			50
104	98538	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЗВАНОК	ШТ			30
105	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	ШТ			30
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ			1,5
105.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1		36,15
106	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	ШТ	100		150
107	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ			0,26
108	E67-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	1000 ШТ			0,068
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М			22,96
109	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ЧЕЛ-ЧАС	9,64		221,3344
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М			22,96
109.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	37		849,52
109.3	30475	ДЮБЕЛИ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27		120,9992
			КГ	1,8		41,328

109.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ			
109.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			
110		Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГ-П 2х2,5ок-0,66	кг	1,3	29,848
111		Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГ 3х2,5ок-0,66	тн	0,01	0,2296
			1000 М		1,163
			1000 М		1,133

Составил: У.Абдулхакимов

Наманган вилояти Мингбулок туман тиббиёт бирлашмаси
Ички касалликлари булими биносида жорий таъмирлаш ишлари

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТТБ 2В 220_2
(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	13430,3523	20913,11	280870435,07
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	121,87469	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		
						280870435,1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7476	72437,00	54153,90
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04725	105272,00	4974,10
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	77,32159	655,00	50645,64
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	221,96495	950,00	210866,70
5	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	38,8992	58638,00	2280971,29
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,456	76681,00	34966,54
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23192	127627,00	29599,13
8	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	23,76498	3164,00	75192,40
9	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т	МАШ-ЧАС	0,31002	1207,00	374,20
10	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	31,2984	20784,00	650505,95
11	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	6,50034	851,00	5531,79
12	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,7388	1327,00	2307,39
13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	78,84	1327,00	104620,68
14	01129	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	77,7984	1676,00	130390,12
15	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	14,5485	388,00	5644,82
16	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	110,664	19164,00	2120764,90
17	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	10,3515	18892,00	195560,54
18	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45686	916,00	418,48
19	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	23,91678	18787,00	449324,55
20	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,497	26529,00	172358,91
21	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,827	862,00	1574,87
22	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	4,54792	14763,00	67140,94
23	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,52	4656,00	11733,12
24	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	198,12	851,00	168600,12
25	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,34155	125342,00	42810,56
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1688	54548,00	9207,70
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41538	54548,00	131753,93
28	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,964	1077,00	3192,23
29	02603	ЛЮЛЬКА	МАШ-ЧАС	24,42	1859,00	45396,78
30	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	160,5744	950,00	152545,68
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		
						7213127,94
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГ -11 2х2,5ок-0,66	1000 М	1,163	2558261,00	2975257,54
2		Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГ 3х2,5ок-0,66	1000 М	1,133	3613913,00	4094563,43
3		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	47	65217,00	3065199,00
4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	6273,8	100,00	627380,00
5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	16,51	100000,00	1651000,00
6	030838	ПЛАТЯНКА "ФУТГАЙНС" "КНАУФ"	Т	0,8255	250000,00	784225,00
7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	Т	468	500,00	234000,00
8	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ШТ	6,74648	315958,00	2131605,59
9	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	5,16	366258,00	1889891,28
10	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	2,2684	1150000,00	2608655,40
11	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Т	423,25	220,00	93115,00

12	27112	СИФОН ДЛЯ РАКАВИНА						
13	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	КОМПЛЕКТ	52	14500,00	754000,00		
14	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,638	1800,00	40748,40		
15	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,638	1800,00	40748,40		
16	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	129,36	1800,00	232848,00		
17	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	ШТ	51,744	1800,00	93139,20		
18	30034	ЛИСТЫ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40x150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	35,553	473913,00	16849028,89		
19	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	62,9888	22141,00	1394635,02		
20	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,85295	4200000,00	3582373,20		
21	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,15398	4200000,00	646699,20		
22	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0005	14002000,00	7057,01		
23	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	ТН	0,01042	14002000,00	145900,84		
24	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00025	15400000,00	3850,00		
25	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00394	15400000,00	60626,72		
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00019	15400000,00	2956,80		
27	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ТН	0,00681	15400000,00	104837,76		
28	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100 ШТ	0,308	9600,00	2956,80		
29	30475	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	15,4	960,00	14784,00		
30	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	41,328	5500,00	227304,00		
31	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	29,848	15400,00	459659,20		
32	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	1,078	14002,00	15094,16		
33	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М2	89	78000,00	6942000,00		
34	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	ТН	0,23782	300000,00	71346,45		
35	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	М2	248,6	44348,00	11024912,80		
36	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	10 ШТ	85,0542	960,00	81652,03		
37	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	М2	3467,1	10000,00	36959280,00		
38	30873	КОМПЛЕКТ УЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	100 М	24,765	50000,00	1238250,00		
39	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	2311,4	6561,00	15165095,40		
40	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	М	6004	5583,00	36870132,00		
41	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ШТ	2311,4	1200,00	2773680,00		
42	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,0002	24000000,00	4800,00		
43	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	2,57556	7400000,00	19059144,00		
44	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ТН	0,05444	24000000,00	1306512,00		
45	31139	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОКОЛННЫЙ КАРКАСА	ШТ	14,8176	46261,00	685476,99		
46	31434	ГРУНТОВКА	М	370,5	6187,00	2292283,50		
47	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	ТН	0,04716	13500000,00	636660,00		
48	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	ТН	0,0366	978000,00	35794,80		
49	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	175,2	13500,00	2365200,00		
50	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	1,48119	950000,00	1407135,25		
51	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,08018	950000,00	76171,00		
52	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ТН	1,3119	978000,00	1283038,20		
53	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	М2	20,6	10660,00	219596,00		
54	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0028	2450000,00	6866,13		
55	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,18067	2450000,00	442643,95		
56	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	ТН	0,00113	5610000,00	6344,91		
57	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	М2	57,5	52900,00	3041750,00		
58	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,04704	13652174,00	642252,87		
59	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4,868	11740,00	57150,32		
60	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	М3	0,872	11740,00	10237,28		
61	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ТН	0,00132	9608697,00	12683,48		
62	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	850,542	56,00	47630,35		
63	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,11685	3435000,00	401379,75		
64	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М2	39,534	15000,00	593010,00		
65	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,26573	3435000,00	912796,29		
66	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,21	3435000,00	721350,00		
67	38250	ЛЕКСАН	М3	0,24605	3435000,00	845181,75		
68	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М2	12,6	93000,00	1171800,00		
69	41014	ДЮБЕЛЯ	ТН	0,0008	14002000,00	11173,60		
70	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	10 ШТ	26,84	960,00	25766,40		
71	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	29,925	19500,00	583537,50		
72	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	М2	470,032	5000,00	2350160,00		
			КГ	332,88	13200,00	4394016,00		

73	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА				
74	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	КГ	3066	4000,00	12264000,00
75	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М	326.634	6087,00	1988221,16
76	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М2	349,84	41739,00	14601971,76
77	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,8144	281803,00	511303,36
78	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДВЖКИ ШВОВ	М3	20,58975	281803,00	5802252,76
79	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т11	0,19272	978250,00	188528,34
80	46001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В, ТИП С-1-02-6/220	Т	0,00134	1540000,00	20688,67
81	46051	ДИСК ПОЛИМЕРНЫЙ 125 ММ	ШТ	30	12700,00	381000,00
82	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	ШТ	35,04	7000,00	245280,00
83	46116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	100 М	1,8666	250000,00	466650,00
84	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	2628	200,00	525600,00
85	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	128,243	10100,00	1295254,30
86	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	М	71,856	21500,00	1544904,00
87	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	150	12700,00	1905000,00
88	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	М	209,05	19710,00	4120375,50
89	52655	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	5	65217,00	326085,00
90	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	КОМПЛЕКТ	5	217391,00	1086955,00
91	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	М2	1018,71	9700,00	9881487,00
92	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	2,7216	400,00	1088,64
93	63537	ЗАДВЖКИ 30Ч6БР ДИАМ. 89ММ	10 ШТ	6,7284	960,00	6459,26
94	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	4	551000,00	2204000,00
95	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	5	3500,00	17500,00
96	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	ТН	0,00089	16827000,00	14891,90
97	85343	ЛОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	1000 ШТ	46,228	25000,00	1155700,00
98	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	М	117	46000,00	5382000,00
99	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,26	900000,00	234000,00
100	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНО КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А, 220В, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	50	12700,00	635000,00
101	98538	Кляммеры для керамогранита	ШТ	30	12700,00	381000,00
102	СТС КЛ	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПРОФИЛЕ (для керамогранита)	ШТ	256	1800,00	460800,00
103	СТС КР	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=15ММ	ШТ	371	1500,00	556500,00
104	СТС Н15	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=25ММ	М	61	45000,00	2745000,00
105	СТС Н25	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБ Д=40ММ	М	46	45000,00	2070000,00
106	СТС Н40	СТОИМОСТ ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	М	102	45000,00	4590000,00
107	СТС-3	СТОИМОСТ РУЧКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	63	38261,00	2410443,00
108	СТС-Р	УНИТАЗЫ	ШТ	63	39130,00	2465190,00
109	СТС1-9401-	Светильник квадратный LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ШТ	5	392400,00	1962000,00
110	Т LED36	Светильник квадратный LED PANEL 9 W PRIME LIGHT	ШТ	220	87000,00	19140000,00
111	Т LED9	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 120КГ/М3	ШТ	41	22957,00	941237,00
112	Т БАЗ120	КОЛЕНА (ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ)	М3	37,8	921739,00	34841734,20
113	Т СКОЛ	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, толщиной 3,0 мм, шириной 2,0 м	ШТ	15	19710,00	295650,00
114	Т-ЛЕН	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М2	274,5	27400,00	7521300,00
115	Т00-0005	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	68	4520,00	307360,00
116	Т00-0008	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	17	7550,00	128350,00
117	Т00-0031	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	32	3100,00	99200,00
118	Т00-0034	ТРОЙНИК П/Э Д=87/-100X100ММ	ШТ	36	4650,00	167400,00
119	Т022-55	ТРОЙНИК П/Э Д=87/-50X50ММ	ШТ	12	11600,00	139200,00
120	Т022-56	ПЕРЕХОД Д=100X50ММ	ШТ	32	3369,00	107808,00
121	Т022-57	ФАСОННЫЙ ЧАСТ САЙДИНГА	ШТ	32	9650,00	308800,00
122	ТС4-723	КОНЁК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	45,76	1200,00	54912,00
123	ТСН-Л-2		М	125	19710,00	2463750,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					352635067,7	
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛОСНЫЙ 63А	ШТ	22	26696,00	587512,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					587312,00	
Итого:					641305942,70	

Составил:  У.Абдулхакимов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80441

Obyekt nomi «Namangan viloyati Mingbuloq tumani tibbiyot birlashmasi Ichki kasalliklari bo'limi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Mingbuloq tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "THE EAGLES PROJECT" MCHJ

Litsenziya AL-001581 9.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 74947

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Mingbuloq tuman Kengashining 16.11.2022 yildagi VI-52-103-6-81-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 14.11.2022 yildagi 794858-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Ishchi chizma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 962973,751 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 8182,890 ming so'mga kamaytirilib, **954790,861 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	829653,865	ming so'm
Asbob-uskunalar:	599,058	ming so'm
QQS:	124537,938	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	26000,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Mingbuloq tumani tibbiyot birlashmasi Ichki kasalliklari bo'limi binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA