

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ПАХТАЧИ МФЙДА ЖОЙЛАШГАН
ТИББИЁТ ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,00
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	58 271 265,76
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	1 748 137,97
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	510 600,00
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	7 659,00
7	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	26 304 515,46
8	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 354 260,78
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	20 126 427,37
10	ИТОГО	108 322 866,35
11	НАЛОГ НА НДС	16 248 429,95
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	124 571 296,30



КЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ПАХТАЧИ МФЙДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЁТ ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

КЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ПАХТАЧИ МФЙДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЁТ ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

оимость

В базисных ценах В текущих ценах
-- ТЫС.СУМ. -- ТЫС.СУМ.

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Пр. номера мативов и ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость				
				в базисном уровне		в текущем (прогнозом)		
				на.ед.изм.	общая	на.ед.изм.	общая	
2	3	4	5	6	7	8	9	
ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N								
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ								
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1038,4387	--	--	--	--	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,4163	--	--	--	--	
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,9418	--	--	--	--	
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	78,7748	--	--	--	--	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,9312	--	--	--	--	
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,57	--	--	--	--	
	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,289027	--	--	--	--	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,764026	--	--	--	--	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0978	--	--	--	--	
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т.	МАШ.-Ч	0,348146	--	--	--	--	
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2,46	--	--	--	--	
	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	6,22	--	--	--	--	
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,54	--	--	--	--	
	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,28	--	--	--	--	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0246	--	--	--	--	
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8	--	--	--	--	
	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,092	--	--	--	--	
	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,548	--	--	--	--	
	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	--	--	--	--	
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,63	--	--	--	--	
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,02956	--	--	--	--	
	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,14	--	--	--	--	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,872	--	--	--	--	
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8114	--	--	--	--	
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,6028	--	--	--	--	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,2	--	--	--	--	
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,3234	--	--	--	--	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9497	--	--	--	--	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,036	--	--	--	--	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0978	--	--	--	--	
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,1771	--	--	--	--	
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,4357	--	--	--	--	
	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	4,92	--	--	--	--	
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7	--	--	--	--	
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,0253	--	--	--	--	
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,624	--	--	--	--	
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ						
	ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ						

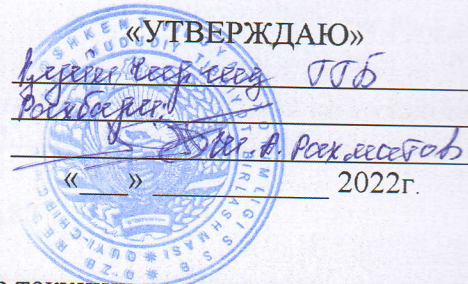
2	3	4	5	6	7	8	9
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
	БРУСЧАТКА	M2	50	--	--	--	--
	ВОДА	M3	7,1523	--	--	--	--
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,3	--	--	--	--
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,0096	--	--	--	--
0	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	1	--	--	--	--
1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	M	18,58	--	--	--	--
0	КАМНИ БОРТОВЫЕ	M	16	--	--	--	--
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,624	--	--	--	--
9	ВОДА	M3	0,0338	--	--	--	--
0	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	M3	0,8	--	--	--	--
5	БИОГУМУС	T	0,048	--	--	--	--
4	ФУГОМАССА	T	0,008	--	--	--	--
3	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	10	--	--	--	--
0	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	240	--	--	--	--
0	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	20	--	--	--	--
5	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,0351	--	--	--	--
5	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,0234	--	--	--	--
3	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00585	--	--	--	--
2	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	7,737	--	--	--	--
3	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,002477	--	--	--	--
7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000352	--	--	--	--
0	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008778	--	--	--	--
3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00024	--	--	--	--
1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,014899	--	--	--	--
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	--	--	--	--
	ДЮБЕЛИ	КГ	5,4	--	--	--	--
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,9	--	--	--	--
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,12	--	--	--	--
	ДЮБЕЛЬ	ШТ	10,5	--	--	--	--
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2	--	--	--	--
	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	120	--	--	--	--
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	5,3	--	--	--	--
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0005	--	--	--	--
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,030409	--	--	--	--
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	4,59	--	--	--	--
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	735,3	--	--	--	--
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	92,34	--	--	--	--
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	18,24	--	--	--	--
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	222,3	--	--	--	--
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,585	--	--	--	--
	ШПАТЛЕВКА "ФУГА ИПС" "КНАУФ"	T	0,02925	--	--	--	--
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	122,85	--	--	--	--
	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,8775	--	--	--	--
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	119,7	--	--	--	--
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	81,9	--	--	--	--
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	234	--	--	--	--
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	81,9	--	--	--	--
	КРАСКА	КГ	0,9	--	--	--	--
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,014862	--	--	--	--
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	62,181	--	--	--	--
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000197	--	--	--	--
	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,02337	--	--	--	--
	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	M	10	--	--	--	--
	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	M	10	--	--	--	--
	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M	10	--	--	--	--
	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	2	--	--	--	--
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,589	--	--	--	--
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0665	--	--	--	--
	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	T	0,0104	--	--	--	--

2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0247	--	--	--	--
2	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002976	--	--	--	--
3	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,6	--	--	--	--
4	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002857	--	--	--	--
9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,024505	--	--	--	--
0	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0075	--	--	--	--
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,016309	--	--	--	--
4	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,066755	--	--	--	--
6	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000637	--	--	--	--
5	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001722	--	--	--	--
1	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	7,8405	--	--	--	--
8	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00246	--	--	--	--
2	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5X1,5	1000 М	0,011	--	--	--	--
3	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5X2,5	1000 М	0,006	--	--	--	--
0	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000131	--	--	--	--
5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0128	--	--	--	--
9	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	4,9	--	--	--	--
4	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	10,5	--	--	--	--
5	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	12,11	--	--	--	--
6	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	8,54	--	--	--	--
8	ШУРУП TN25	ШТ	238	--	--	--	--
5	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,287	--	--	--	--
8	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	14,28	--	--	--	--
1	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	5,11	--	--	--	--
4	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000033	--	--	--	--
0	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,6777	--	--	--	--
8	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,9828	--	--	--	--
3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000338	--	--	--	--
4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,104	--	--	--	--
8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,9318	--	--	--	--
8	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0272	--	--	--	--
9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,5395	--	--	--	--
0	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,1152	--	--	--	--
77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0096	--	--	--	--
90	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	М2	54,08	--	--	--	--
71	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	5,6	--	--	--	--
71	КОРОБА ПХВ 16X16	М	1	--	--	--	--
74	КОРОБА ПХВ 40X60	М	4	--	--	--	--
80	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,025	--	--	--	--
94	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,544	--	--	--	--
28	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	5,7	--	--	--	--
59	ВЕТОШЬ	КГ	0,4627	--	--	--	--
25	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	--	--	--	--
56	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	20	--	--	--	--
78	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	8,7035	--	--	--	--
17	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	14,98	--	--	--	--
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	18,666	--	--	--	--
34	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,0285	--	--	--	--
49	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,53	--	--	--	--
77	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,99378	--	--	--	--
89	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,004164	--	--	--	--
27	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,93	--	--	--	--
57	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	13,26	--	--	--	--
46	МАСТИКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	МЗ	0,9295	--	--	--	--

2	3	4	5	6	7	8	9
6	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	20	--	--	--	--
3	СКОБЫ	10ШТ	84	--	--	--	--
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001642	--	--	--	--
1	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,32844	--	--	--	--
9	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,36	--	--	--	--
5	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	14,7	--	--	--	--
4	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	61	--	--	--	--
1	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9	--	--	--	--
7	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,36	--	--	--	--
7	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,49	--	--	--	--
1	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000143	--	--	--	--
8	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,638	--	--	--	--
3	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,22604	--	--	--	--
2	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,04	--	--	--	--
4	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,006142	--	--	--	--
7	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0336	--	--	--	--
76	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	1	--	--	--	--
81	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	1	--	--	--	--
89	РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	--	--	--	--
99	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	13	--	--	--	--
А	ВЕНТИЛЬ Д 25ММ	ШТ	2	--	--	--	--
А	КОНТЕЙНЕР 6М	ШТ	1	--	--	--	--
А	РОЗЕТКА	ШТ	8	--	--	--	--
А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	5	--	--	--	--
А	ПРОВОДА АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ ²	М	300	--	--	--	--
А	КОНДИЦИОНЕР "ЗИМА-ЛЕТО" ARTEL	ШТ	2	--	--	--	--
А	МУФТА Д 25ММ	ШТ	4	--	--	--	--
А	ОТВОД Д 25ММ	ШТ	4	--	--	--	--
А	КОНТЕЙНЕР 12М	ШТ	1	--	--	--	--
А	ПРОФИЛЬ 100X100X4	Т	0,32844	--	--	--	--
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ					
ИТОГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:		СУМ					
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ:		СУМ					
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:		СУМ					

СТАВИЛ

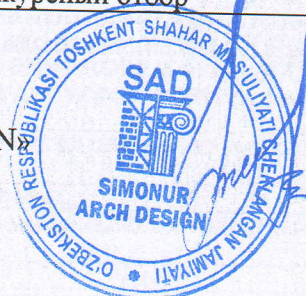
КИМ А.



ЗАДАНИЕ
на расчет стартовых стоимостей в текущих ценах

Основанные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1. Наименование работ	Тошкент вилояти, Куйи-чирчиқ тумани, Пахтачи МФЙда жойлашган тиббиёт пункти биносини жорий таъмирлаш ишлари
2. Местонахождения объектов	Тошкент вилояти, Куйи-чирчиқ тумани, Пахтачи МФЙ
3. Заказчик	Куйи-чирчиқ туман тиббиёт бирлашмаси
4. Генпроектировщик	ООО «SIMONUR ARCH DESIGN» Лицензия № АЛ-001975 от 22.11.2021г.
5. Основные объемы работ	5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: * Локально ресурсная ведомость * Ведомость расхода материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6. Исходные данные для расчетов	6.1. Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогу Госархитекстроя Республика. 6.3. Зарботная плата – по статическим данным 6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5. Прочи затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6. Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7. Коэффициент риска не учитывается. 6.8. Затраты на страхование объекта не учитываются.
7. Состав рассчитываемого объекта	7.1. Работы по текущему ремонту
8. Особые условия	8.1. Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.
9. Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10. Источник финансирования	В не бюджетные средства
11. Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор
ООО «SIMONUR ARCH DESIGN»



Д.А. Акбарова