

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

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

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



КЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҮЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ПАХТАЧИ МФЙДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЁТ ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

КЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҮЙИЧИРЧИҚ ТУМАНИ ПАХТАЧИ МФЙДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЁТ ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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

ОИМОСТЬ

нр номера мативов и и ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость				СУМ	
				в базисном уровне		в текущем (прогнозном)			
				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 Н

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1038,4387	--	--	--	--	--	--
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,4163	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--	--
КОЛТЫ 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	--	--	--	--	--	--
СУМ								
СУМ								

СОПОТЫ КОМПЛЕКСА:

САРАНСКИЙ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:

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	--	--	--	--
1	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 60Х27Х0,6	M	7,737	--	--	--	--
3	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,002477	--	--	--	--
7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000352	--	--	--	--
2	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,008778	--	--	--	--
6	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00024	--	--	--	--
	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 НЕГАШЕННАЯ 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 4,8Х35	ШТ	735,3	--	--	--	--
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	92,34	--	--	--	--
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	18,24	--	--	--	--
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ГИПСОКАРТОНА:	222,3	--	--	--	--
	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ШПУРЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	ГИПСОКАРТОНА:	1000 ШТ	0,585	--	--	--
	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,02925	--	--	--	--
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	122,85	--	--	--	--
	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,8775	--	--	--	--
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	119,7	--	--	--	--
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	M	81,9	--	--	--	--
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	M	234	--	--	--	--
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	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, 6Х1,0	M	10	--	--	--	--
	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0	M	10	--	--	--	--
	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M	10	--	--	--	--
	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	2	--	--	--	--
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-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	<b>0,0247</b>	--	--	--	--
2	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	<b>0,002976</b>	--	--	--	--
3	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	<b>5,6</b>	--	--	--	--
4	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	<b>0,002857</b>	--	--	--	--
9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	<b>0,024505</b>	--	--	--	--
0	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	<b>0,0075</b>	--	--	--	--
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	<b>0,016309</b>	--	--	--	--
4	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ	Т	<b>0,066755</b>	--	--	--	--
6	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	<b>0,000637</b>	--	--	--	--
5	УАЙТ-СПИРИТ	Т	<b>0,001722</b>	--	--	--	--
11	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	<b>7,8405</b>	--	--	--	--
38	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	<b>0,00246</b>	--	--	--	--
2	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНIE ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	<b>0,011</b>	--	--	--	--
33	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНIE ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	<b>0,006</b>	--	--	--	--
0	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	<b>0,000131</b>	--	--	--	--
5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	<b>0,0128</b>	--	--	--	--
9	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	<b>4,9</b>	--	--	--	--
4	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	<b>10,5</b>	--	--	--	--
5	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	<b>12,11</b>	--	--	--	--
6	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	<b>8,54</b>	--	--	--	--
8	ШУРУП TN25	ШТ	<b>238</b>	--	--	--	--
5	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	<b>0,287</b>	--	--	--	--
8	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ PC50/50	М	<b>14,28</b>	--	--	--	--
11	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	<b>5,11</b>	--	--	--	--
4	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	<b>0,000033</b>	--	--	--	--
0	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	<b>0,6777</b>	--	--	--	--
8	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	<b>0,9828</b>	--	--	--	--
3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	<b>0,000338</b>	--	--	--	--
4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	<b>0,104</b>	--	--	--	--
8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	<b>0,9318</b>	--	--	--	--
8	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	<b>0,0272</b>	--	--	--	--
9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	<b>0,5395</b>	--	--	--	--
50	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	<b>0,1152</b>	--	--	--	--
77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	<b>0,0096</b>	--	--	--	--
50	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	М2	<b>54,08</b>	--	--	--	--
71	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	<b>5,6</b>	--	--	--	--
71	КОРОБА ПХВ 16Х16	М	<b>1</b>	--	--	--	--
74	КОРОБА ПХВ 40Х60	М	<b>4</b>	--	--	--	--
30	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	<b>0,025</b>	--	--	--	--
44	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	<b>0,544</b>	--	--	--	--
28	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	<b>5,7</b>	--	--	--	--
59	ВЕТОШЬ	КГ	<b>0,4627</b>	--	--	--	--
25	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	<b>10</b>	--	--	--	--
56	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	<b>20</b>	--	--	--	--
78	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	<b>8,7035</b>	--	--	--	--
17	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	<b>14,98</b>	--	--	--	--
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>18,666</b>	--	--	--	--
34	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>1,0285</b>	--	--	--	--
49	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	<b>1,53</b>	--	--	--	--
77	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	<b>0,99378</b>	--	--	--	--
39	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	<b>0,004164</b>	--	--	--	--
27	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	<b>0,93</b>	--	--	--	--
57	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	<b>13,26</b>	--	--	--	--
46	МАСТИКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М3	<b>0,9295</b>	--	--	--	--

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 ГОРЯЧЕКАТАННЫХ 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 СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	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	--	--	--	--
51	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000143	--	--	--	--
18	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,638	--	--	--	--
53	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,22604	--	--	--	--
12	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,04	--	--	--	--
34	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , 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	--	--	--	--
176	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	1	--	--	--	--
181	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	1	--	--	--	--
189	РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	--	--	--	--
99	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	13	--	--	--	--
1A	ВЕНТИЛЬ Д 25ММ	ШТ	2	--	--	--	--
1A	КОНТЕЙНЕР 6М	ШТ	1	--	--	--	--
1A	РОЗЕТКА	ШТ	8	--	--	--	--
1A	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	5	--	--	--	--
1A	ПРОВОДА АШВ СЕЧ.2Х2,5ММ <sup>2</sup>	М	300	--	--	--	--
1A	КОНДИЦИОНЕР "ЗИМА-ЛЕТО" ARTEL	ШТ	2	--	--	--	--
1A	МУФТА Д 25ММ	ШТ	4	--	--	--	--
1A	ОТВОД Д 25ММ	ШТ	4	--	--	--	--
1A	КОНТЕЙНЕР 12М	ШТ	1	--	--	--	--
1A	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4	Т	0,32844	--	--	--	--
<b>ОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>					
<b>ОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>					
<b>СЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>СУМ</b>					
<b>ОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:</b>		<b>СУМ</b>					
<b>БЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:</b>		<b>СУМ</b>					
<b>ОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>		<b>СУМ</b>					

СТАВИЛ

КИМ А.



**ЗАДАНИЕ**  
на расчет стартовых стоимостей в текущих ценах

Основные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1. Наименование работ	Тошкент вилояти, Кўйи-чирчиқ тумани, Пахтаки МФЙда жойлашган тиббиёт пункти биносини жорий таъмирлаш ишлари
2. Местонахождения объектов	Тошкент вилояти, Кўйи-чирчиқ тумани, Пахтаки МФЙ
3. Заказчик	Кўйи-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 (PCP) 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 Госархитектроя Республика. 6.3. Зароботная 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 статистическим 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

