

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДЎСТЛИК 2"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХАЁТ  
"ДЎСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ**

\_\_\_ Июнь 2022 г.  
г. Ташкент

На основании лицензии Министерства строительства Республики Узбекистан № *АЛ-001431* от 23.10.2020 г. и договора П № 06/014 от \_\_\_.06.2022 г. с администрацией ООО «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» в соответствии с действующими нормами и правилами проведения профессиональной экспертизы предпроектной и градостроительной документации (ШНК 1/03.06-09), ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» выполнило комплекс работ по экспертизе сметной документации.

**1. Основание для разработки проектно-сметной документации.**

Письмо-заказ и Ведомость объемов работ. Локально-ресурсные ведомости.

**2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизы.**

На рассмотрение экспертизы представлена сметная документация в составе:

Пояснительная записка.

Стартовая стоимость.

Локальная ресурсная смета,

Локальная ресурсная ведомость.

**3. Краткое содержание проектных решений.**

3.1. Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и по ШНК 4.01.16-09, утвержденным приказом Госархитектстроля Р.Уз от 30.07.2009. за №83.

3.2. Стоимость материалов и конструкции принята по Каталогу текущих цен за 2 квартал 2022г., применяемые в строительном производстве Р.Уз.

3.3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.

3.4. Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята по статистике с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12 % согласно данным Государственного комитета по статистике Р.Уз.

**4. В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:**

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц, страхование на 25 984,73 сум 1 чел-ч и согласовано заказчиком;

- прочие затраты

5. - прочие затраты и расходы – 17,27 % сум.

**6. Для подготовки заключений по сметной документации рассмотрены вопросы:**

- оценка состава и комплектности предоставленных материалов;

- оценка качества разделов сметной документации;

- выполнение требований нормативных документов.

**7. Замечания и предложения эксперта:**

В процессе проведения экспертизы устранены замечания и внесены дополнения согласно локального заключения по элементам затрат. Отмечается, что сметная документация стоимости строительства определены в соответствии с Постановлением КМ Р.Уз от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных *капитальных вложений*». Отмечается, что сметная документация строительства составлена в текущих ценах и в соответствии с действующими нормативными документами.

ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» г. Ташкент, Яшнабадский пр-т Тузель 2-квартал. Дом №6, кв. №116,

**В Ы В О Д:**

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (тыс. сум)	Рекомендуемая стоимость (тыс. сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	47 468,642	47 468,642
2	Эксплуатация машин и механизмов	3 065,402	3 065,402
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам (3%)	193 564,251	190 902,033
5	Кабел с транспортным расходам(1,5%)	0, 000	0, 000
6	Оборудование с транспортным расходам (2%)	0,000	0,000
7	<b>Итого:</b>	<b>244 098,295</b>	<b>241 436,077</b>
8	<b>Прочие затраты подрядчика 17,27</b>	<b>42 155,776</b>	<b>41 696,010</b>
9	страхование строительства 0,32%	0, 000	0, 000
10	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>286 254,071</b>	<b>283 132,087</b>
11	<b>НДС 15%</b>	<b>42 938,111</b>	<b>42 469,813</b>
12	<b><u>Итого стоимость с учетом НДС</u></b>	<b>329 192,182</b>	<b>325 601,900</b>

Экономия составляет – **3 590,282** тыс. сум

**8. Выводы и рекомендации.**

Имеющие место замечания в процессе проведения экспертизы устранены.



**Стоимость расчета в текущих ценах в целом по объекту: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДЎСТЛИК 2" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО  
АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХАЁТ "ДЎСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ**

рекомендуется к утверждению со стоимостью в текущих ценах в сумме 325 601 900 Сум с НДС и без учёта прочих затрат Заказчика.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением Кабинета Министров от 03.0.2003 г. № 302, стоимость работ принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и для Рекомендованная стоимость не является основанием для заключения договора.

Ведущий эксперт по ценообразованию

Хакимов Б.Б

Директор

ООО«INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES»

Имомкулов О.А.





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 8177-0661-67c2-e8da-eba5-8579-1048  
Хужжат яратилинган сана: 2021-10-14  
Ариза рақами: 35498357

Хужжат берилган: INTERTEK INTERNATIONAL  
EXPERTISE SERVICES  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308753473

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES" MCHJ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 14-10-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00157

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308753473

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yashnobod tuman, Tuzel-2 mavze, 6-uy, 116-xona

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI**

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9223





**OPTIMAL**  
ARCHITECT GROUP

РАЗРАБОТЧИК ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"  
ЛИЦЕНЗИЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р.УЗ. № АЛ-001431  
РАЗРАБОТАНО ПО РЕСУРСАМ ШНК Р.УЗ.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДУСТЛИК 2"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХАЁТ  
"ДУСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ

ДИРЕКТОР

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК



Чориев.Э.Б

АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ТАШКЕНТ - 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДЎСТЛИК 2" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИҲАЁТ "ДЎСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1631,06** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 2 квартал 2022 года -25 984,73 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 2 квартал 2022 года.,утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 17,27% от суммы прямых затрат

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### ***РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДЎСТЛИК 2" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИҲАЁТ "ДЎСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ***

определилась в сумме **325601,900** тыс.сум

*(четыресто пятьдесят два миллиона девятьсот семьдесят шесть тысяч восемьсот  
восемьдесят семь) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.*



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДЎСТЛИК 2"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХАЁТ  
"ДЎСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	42382,716
	Отчисление на социальное страхование	5085,926
2	Эксплуатация машин и механизмов	3065,402
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (3%)	190902,033
	Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%)	0,000
4	Оборудование с учетом транспортных услуг (2%)	0,000
	<b>Итого:</b>	<b>241436,077</b>
5	Прочие затраты подрядчика (17,27 %)	41696,010
6	Затраты на страхования объекта (0,4%)	0,000
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС</b>	<b>283132,087</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>	<b>325601,900</b>
7	Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %)	0,000
	<b>Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика:</b>	<b>325601,900</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ЧОРИЕВ.Э.Б

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДЎСТЛИК 2" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХАЁТ "ДЎСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 2 квартал 2022 года -25 984,73 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1631,0624 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1631,0624 \times 25984,73 : 1000 = 42382,716 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$42382,716 \times 12 : 100 = 5085,926 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 42382,716 + 5085,927 = 47468,643 тыс. сум

##### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:



ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **3065,402** тыс.сум (расчет № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **190902,033** тыс.сум (расчет № 2).

Общая стоимость кабельно-проводниковой продукции с учетом транспортных услуг составляет: **0,000** тыс.сум (расчет № 2).

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **0,000** тыс.сум (расчет № 3).

### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	42382,716	17,55
	Отчисление на социальное страхование	5085,926	2,11
2	Эксплуатация машин и механизмов	3065,402	1,27

3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	190902,033	79,07
4	Оборудование	0,000	0,00
<b>Итого:</b>		<b>241436,077</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 17,27% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 241436,077 \times 17,27 : 100 = \mathbf{41696,010} \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 241436,077 + 41696,010 = \mathbf{283132,087} \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 283132,087 \times 0 \times 0 = \mathbf{0,000} \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:**

$$\text{Итого:} 283132,087 + 0,000 = \mathbf{283132,087} \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:**

$$\text{Ц} = 283132,087 \times 1,15 = \mathbf{325601,900} \text{ тыс.сум}$$

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ЧОРИЕВ.Э.Б



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДУСТЛИК 2"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХАЁТ "ДУСТЛИК 2" МСГ №24-  
ДОМ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам ШНК**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1631,062398	25984,73	42382716,03
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,362786		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>1631,062</b>		<b>42382716,03</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,147654	1200,00	36177,19
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,383592	103325,40	1899492,00
3	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,280000	1200,00	1536,00
4	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	7,304000	1200,00	8764,80
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	19,168994	57980,56	1111429,01
6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,669000	1200,00	8002,80
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3065401,79</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ**

1	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,019190	8600000,00	165034,00
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,352136	7500000,00	2641022,85
3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	10758,084000	110,00	1183389,24
4	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	375,282000	1,00	375,28
5	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	12,509400	18000,00	225169,20
6	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	56,108000	2500,00	140270,00
7	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,630800	1,00	0,63
8	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001080	8200000,00	8856,00
9	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,072708	5900000,00	428977,20
10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,480000	3200000,00	1536000,00
11	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,480000	3200000,00	1536000,00
12	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,800000	3200000,00	2560000,00
13	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	4,000000	582000,00	2328000,00
14	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10- 12 ММ ДЛИНОЙ 120 М	ШТ	0,099600	160000,00	15936,00



1	2	3	4	5	6
15	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,099600	140000,00	13944,00
16	КАРАБИН АЛЪПИНИСТКИЙ У-I-АА	ШТ	0,300000	80000,00	24000,00
17	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,099600	120000,00	11952,00
18	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,050400	600000,00	30240,00
19	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,050400	600000,00	30240,00
20	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,050400	450000,00	22680,00
21	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,032536	1200000,00	39043,20
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>12941129,60</b>

**РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ**

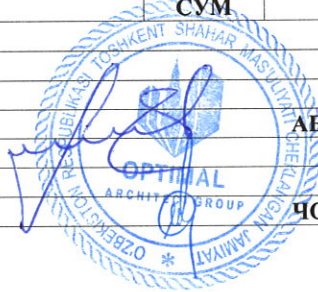
1	МАУЭРЛАТ 160X50	М3	2,650000	3200000,00	8480000,00
2	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	36,000000	17000,00	612000,00
3	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	180,000000	8000,00	1440000,00
4	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	360,000000	21000,00	7560000,00
5	ВОРОНКИ	ШТ	12,000000	17000,00	204000,00
6	КОНЕК	ПМ	127,200000	15000,00	1908000,00
7	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ	135,000000	7200,00	972000,00
8	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	ПМ	235,000000	15000,00	3525000,00
9	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	270,000000	18200,00	4914000,00
10	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	1376,030000	55000,00	75681650,00
11	ОБРЕШЕТКА 50X50	М3	7,020000	3200000,00	22464000,00
12	СТОЙКА 100X100	М3	1,600000	3200000,00	5120000,00
13	ПРОГОН 100X100	М3	2,350000	3200000,00	7520000,00
14	СТРОПИЛА 50X160	М3	10,000000	3200000,00	32000000,00
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>		<b>СУМ</b>			<b>172400650,00</b>

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш.И

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ Э.Б



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДУСТЛИК 2" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД  
ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХАЁТ "ДУСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛИ</b>					
1	E69-002-01	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	1,3500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,49	7,4115
1.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,94	6,669
2	E1001-002-01	УСТАНОВКА ДЕРЯВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ (СТРОПИЛА, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНИ, КОБЫЛКИ)	МЗ	16,6000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	399,894
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	6,142
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	2,49
2.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	7,304
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	3,652
2.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,11952
2.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	56,108
2.8	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,6308
2.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,072708
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,032536
3	СЦЕНА-1	МАУЭРЛАТ 160X50	МЗ	2,6500	
4	СЦЕНА-2	СТРОПИЛА 50X160	МЗ	10,0000	
5	СЦЕНА-3	ПРОГОН 100X100	МЗ	2,3500	
6	СЦЕНА-4	СТОЙКА 100X100	МЗ	1,6000	
7	E1001-083-06	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	12,5094	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,94	324,4938
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	18,7641
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,89	11,1334
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	7,6307
7.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0177	0,221416
8	СЦЕНА-5	ОБРЕШЕТКА 50X50	МЗ	7,0200	
9	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	53,04
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	1,76
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,88
9.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	1,28
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,88
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0112
9.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,48
9.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,48
9.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,8
9.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	4
10	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	12,5094	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	515,7626
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	14,8862
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	30,1477
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	3,6277
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	5,0038
10.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	10758,084
10.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	375,282
10.8	30898	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	1	12,5094
11	СЦЕНА-6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	1376,0300	
12	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	5,0500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	158,6205
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	1,2625
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,2525
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,4545



1	2	3	4	5	6
12.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	0,01919
13	СЦЕНА-7	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	270,0000	
14	СЦЕНА-8	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	ПМ	235,0000	
15	СЦЕНА-9	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ	135,0000	
16	СЦЕНА-10	КОНЕК	ПМ	127,2000	
17	Е1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100М ТРУБ	3,6000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	138,24
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	1,548
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	1,548
17.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,0003	0,00108
18	СЦЕНА-11	ВОРОНКИ	ШТ	12,0000	
19	СЦЕНА-12	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	360,0000	
20	СЦЕНА-13	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	180,0000	
21	СЦЕНА-14	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	36,0000	
22	Е0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	12,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,8	33,6
22.2	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 MM ДЛИНОЙ 120 M	ШТ	0,0083	0,0996
22.3	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 MM ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,0083	0,0996
22.4	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА	ШТ	0,025	0,3
22.5	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ	0,0083	0,0996
22.6	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,0042	0,0504
22.7	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,0042	0,0504
22.8	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	0,0042	0,0504
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1631,0624
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		44,3628
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		30,1477
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		18,3836
5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,28
6	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		7,304
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		19,169
8	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		6,669
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
9	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т		0,01919
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,352136
11	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		10758,084
12	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		375,282
13	30898	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л		12,5094
14	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		56,108
15	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,6308
16	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т		0,00108
17	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т		0,072708
18	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 CM II СОРТА	М3		0,48
19	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III СОРТА	М3		0,48
20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,8
21	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2		4
22	44829	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 MM ДЛИНОЙ 120 M	ШТ		0,0996
23	44830	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 MM ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ		0,0996
24	44831	КАРАБИН АЛЬПИНИСТКИЙ У-1-АА	ШТ		0,3
25	44832	ФРИКЦИОННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО "ДЖУМАР"	ШТ		0,0996
26	44833	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		0,0504
27	44834	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ		0,0504
28	44835	ЛЮЛЬКА-СИДУШКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ		0,0504
29	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,032536
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
30	СЦЕНА-1	МАУЭРЛАТ 160X50	М3		2,65
31	СЦЕНА-14	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ		36
32	СЦЕНА-13	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ		180
33	СЦЕНА-12	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ		360
34	СЦЕНА-11	ВОРОНКИ	ШТ		12
35	СЦЕНА-10	КОНЕК	ПМ		127,2
36	СЦЕНА-9	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ		135
37	СЦЕНА-8	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	ПМ		235
38	СЦЕНА-7	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ		270
39	СЦЕНА-6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5MM	М2		1376,03
40	СЦЕНА-5	ОБРЕШЕТКА 50X50	М3		7,02
41	СЦЕНА-4	СТОЙКА 100X100	М3		1,6
42	СЦЕНА-3	ПРОГОН 100X100	М3		2,35
43	СЦЕНА-2	СТРОПИЛА 50X160	М3		10

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш.И

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ Э.Б



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДУ՛СТЛИК 2"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХА՛ЁТ "ДУ՛СТЛИК 2"  
МСГ №24-ДОМ**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	1,35		
2.	УСТАНОВКА ДЕРИВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ (СТРОПИЛА, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНИ, КОБЫЛКИ)	М3	16,6		
3.	МАУЭРЛАТ 160Х50	М3	2,65		
4.	СТРОПИЛА 50Х160	М3	10		
5.	ПРОГОН 100Х100	М3	2,35		
6.	СТОЙКА 100Х100	М3	1,6		
7.	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	12,5094		
8.	ОБРЕШЕТКА 50Х50	М3	7,02		
9.	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВ ОЕ	8		
10.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	12,5094		
11.	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	1376,03		
12.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	5,05		
13.	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	270		
14.	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	ПМ	235		
15.	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ	135		
16.	КОНЕК	ПМ	127,2		
17.	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	3,6		
18.	ВОРОНКИ	ШТ	12		
19.	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	360		
20.	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	180		
21.	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	36		
22.	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	12		



№ 9944-2161-cd85-e422-d969-1167-1958  
 Ҳужжат яратилинган сана: 2021-12-30 Ариза  
 рақами: 43845061



Ўзбекистон  
 Республикаси  
 Қурилиш вазирлиги

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"  
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307759386

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"OPTIMAL ARCHITECT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тулик комплекда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларни (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўллари қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатлари классификатори Б гуруҳи: Объектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Объектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш, Бинолар ва иншоотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Объектларнинг темир-бетон конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш: вертикал режалаштириш, кучсиз токи қурилмалар, автоматлаштириш ва паркдан фойдаланиш коэффициенту, электр билан иситиш, электр билан ёритиш, энергия таъминоти, газ асбобускуналари, сув қувури ва канализация, газ таъминоти, совуқ таъминоти, электр асбобускуналари, иситиш, вентиляция, кондиционерлаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шўғулланишга лицензия берилди. Лицензия берилган сана: 30-12-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001431

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307759386

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani QUSHBEGI DAHASI, 23-UY, 49XONA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

2021-12-30 15:11:47

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган

электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг

9449

нусхасида кўрсатилган электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QRмаълумотлар тўғрисидаги текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ

электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.







РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ МАХАЛЛЕ "ДУСТЛИК 2" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:  
ГОРОД ТАШКЕНТ РАЙОН ЯНГИХАЁТ "ДУСТЛИК 2" МСГ №24-ДОМ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛИ</b>				
1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ		1,3500
2	УСТАНОВКА ДЕРЯВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ (СТРОПИЛА, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНИ, КОБЫЛКИ)	МЗ		16,6000
3	МАУЭРЛАТ 160X50	МЗ		2,6500
4	СТРОПИЛА 50X160	МЗ		10,0000
5	ПРОГОН 100X100	МЗ		2,3500
6	СТОЙКА 100X100	МЗ		1,6000
7	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2		12,5094
8	ОБРЕШЕТКА 50X50	МЗ		7,0200
9	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е		8,0000
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		12,5094
11	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2		1376,0300
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		5,0500
13	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ		270,0000
14	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	ПМ		235,0000
15	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ		135,0000
16	КОНЕК	ПМ		127,2000
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		3,6000
18	ВОРОНКИ	ШТ		12,0000
19	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ		360,0000
20	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ		180,0000
21	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ		36,0000
22	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ		12,0000

МСГ ДУСТЛИК 2

Член комиссии:

А. Нурматов

Член комиссии:

У. Кумбатов