



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"COMPLEX GRAPHICS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"COMPLEX GRAPHICS" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

10.05.2019

721296

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306408443

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Amir Temir ko'chasi, 107B-uy,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan  
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





Ўзбекистон Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 5457-685f-c110-5c5b-44b0-3916-4364  
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-11-27  
Ариза рақами: 24680714

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "COMPLEX GRAPHICS"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306408443

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "COMPLEX GRAPHICS" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-ҳўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-11-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001501

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306408443

Юридик шахснинг почта манзили: AMIR TEMIR KO'CHASI, 107B-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

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 нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрлигини текшириш учун [hero.gov.uz](http://hero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-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 эт ишлари қатъиян тақиқланган.

8680



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :  
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ:**

Тошкент шахри, Олмазор туманида жойлашган 65-сонли ДМТТ ни жорий таъмирлаш

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	338 490,447
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	36 813,318
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	364,951
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>375 668,717</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	64 877,987
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>440 546,704</b>
	НДС 15%	66 082,006
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>506 628,710</b>

Составил:

Проверил:



Абдумуталов А.

Кудратов Ж.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### Тошкент шаҳри, Олмазор туманида жойлашган 65-сонли ДМТТ ни жорий таъмирлаш

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 2 26 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_r$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$  - прочие затраты производственного характера;

$C_r$  - прочие затраты подрядчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_r$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

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

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх  $C_ч =$  29 102,90 сум/час

Траб = 1 264,94 Чел.Час

$C_{зп} =$  36 813 318 сум

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$  364 951,29 сум

#### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{ml} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 328\,631\,502,14 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	36 813 318 сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	364 951 сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	328 631 502 сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	9 858 945 сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0 сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0 сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>375 668 717 сум</b>

#### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$C_{пп} = 64\,877\,987 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 440 546 704 сум

#### 7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср= 0,000 сум

8 Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + \Gamma_{п})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 440 546 704 сум

НДС 15% C= 66 082 006 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 506 628 710 сум

Составил:



Абдумуталов А.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Тошкент шахри, Олмазор туманида жойлашган 65-сонли ДМТТ ни жорий таъмирлаш

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА</b>					
1	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100ШТ	0,83	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	106,8459
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15	1,7845
1.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ: С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1,45	1,2035
1.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	2,3987
1.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	8,8478
2	E56-9-f	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100ШТ	0,71	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	127,303
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	2,8187
2.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ: С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	3,97	2,8187
2.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	5,6303
2.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	7,455
<b>МОНТАЖНАЯ РАБОТА</b>					
<b>ПРОЕМЫ</b>					
<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ</b>					
3	E10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2</b>	100М2	2,666	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	407,92466
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	11,27718
3.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	33,24502
3.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	51,24052
3.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	175,956
3.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	1420,978
3.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	5,11872
3.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	26,66
4	БЛОКОВПВХ	<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ/СТЕКЛОПАКЕТ//ПВХ/</b>	М2	266,6	
<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>					
5	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	100М2	0,68567	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	110,955119
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	2,536979
5.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	6,527578
5.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	10,045066
5.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	51,42525
5.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	411,402
5.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,508474
5.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	6,8567
6	ОКБАЛЮМСТЕК	<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С СТЕКЛОПАКЕТОМ</b>	М2	68,5675	
<b>ФРАМУГА ИЗ ПВХ</b>					
7	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	100М2	0,046	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	7,44372

7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,1702
7.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,43792
7.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,6739
7.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	3,45
7.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	27,6
7.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1012
7.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,46
8	ФРАМ	ФРАМУГА ИЗ ПВХ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	4,6	
<b>ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>					
9	Е10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,15793	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	12,591759
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,543279
9.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,20373
9.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,312701
9.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	7,8965
9.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	63,172
9.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,221102
9.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3,1586
10	ВИТАЛЮМ	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	15,793	
<b>ПОДОКОННЫЕ</b>					
11	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОС:ОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М	1,874	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	39,71006
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,35606
11.3	030856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	749,6
11.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	18,74
12	ПОДПЛ	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА БЕЛЫЕ ШИРИНОЙ 200ММ	М	187,4	
13	Е12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,36372	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	1,782228
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,003637
13.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000509
14	ПОДСТ	ПОДОКОННЫЕ СЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ШИРИНОЙ 150ММ	М2	36,372	
<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ</b>					
15	Е10-1-39-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,73877	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115	84,95855
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,9	2,881203
15.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,007476
15.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,059102
15.5	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	79,78716
16	ДВЕРБЛМДФ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	73,877	
<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>					
17	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,574	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	51,35578
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	2,0951
17.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	2,20416
17.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	3,39234
17.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	37,884
17.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	305,942
17.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,10208

17.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	5,74
18	ДВЕРЬБАЛЮМ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	57,4	
<b>ОТКОСЫ</b>					
19	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,85	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	173,451
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	1,751
19.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,085
19.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	3,655
20	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	2,55	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,733	75,81915
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,111	0,28305
20.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,888	2,2644
20.4	009219	ВОДА	М3	0,336	0,8568
20.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4383	1,117665
20.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,009	0,02295
21	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,55	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	64,7955
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,2805
21.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,16065
21.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,01275
21.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,142
21.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,7905

Составил:

Абдумуталов А.



Ж.О.Культурты

2022

O'zbekiston Respublikasi  
Toshkent shahri  
«COMPLEX GRAPHICS»  
ma'sulyati cheklangan  
jamiyati



Республика Узбекистан  
г.Ташкент Общество с  
ограниченной  
ответственностью  
«COMPLEX GRAPHICS»

“COMPLEX GRAPHICS” MCHJ, O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri,  
Yunusobod tumani 13 mavze 1 uy 102 xon adon Tel: 91 195 37 36, e-mail: [cg.graphics@mail.ru](mailto:cg.graphics@mail.ru),  
Лицензия на проектно-сметные работы №АЛ-005101 от 27.11.2020г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ:

«Тошкент шахри, Олмазор туманида жойлашган  
65-сонли ДМТТ ни жорий таъмирлаш.»

Директор



Ж.О.Кудратов

Ташкент – 2022



“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Олмазор тумани МТБ мудирини в.в.б.  
Н.Б.Мирзаева  
« 02 » / 08 2022 й.

Олмазор тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 65-сонли  
давлат мактабгача таълим ташкилотини жорий таъмирлаш ишларига

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи: Олмазор тумани МТБ

Тошкент ш. – 2022 й.

**“Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, 65-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотини дераза ромларини, эшиклар ва витражларини жорий таъмирлаш бўйича”**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

1	Объектнинг номланиши	Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, 65-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотини дераза ромларини, эшиклар ва витражларини жорий таъмирлаш ишларини бажариш
2	Буюртмачи	Тошкент шаҳар Олмазор тумани мактабгача таълим бўлими
3	Иш учун асос	Йиллик иш режаси, тасдиқланган смета
4	Бош лойиҳачи	“COMPLEX GRAPHICS” МЧЖ
5	Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
6	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Тошкент шаҳар, Олмазор тумани
7	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
8	Бош пудратчи	Тендер танловларига мувофиқ аниқланади
9	Молиялаштириш	Туман маҳаллий бюджети маблағлари
10	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йил.

**Иштирокчилар ва танлов таклифларини малакавий баҳолаш тартиби ва мезонлари**

Иштирокчиларни танловда иштирок этиш учун танлаш тартиби ва мезонлари. Малакавий баҳолаш танлов комиссияси томонидан танлов бошланишидан аввал амалга оширилади. Талаб қилинаётган маълумот иштирокчи томонидан тақдим қилинмаган бўлса, танлов комиссияси уни танловда иштирок этишига руҳсат бермасликка ҳақли.

*Бирламчи малакавий баҳолаш мезонлари.*

№	Мезон	Баҳолаш	Изоҳ
1	Иштирокчи давлат рўйхатидан ўтганлик ҳақида гувоҳнома	Бор / йўқ	Тақдим қилинмаган бўлса, комиссия иштирокчини дисквалификация қилишга ҳақли
2	Давлат бюджети олдида қарзи йўқлиги ва к-1, к-2 мавжуд эмаслиги	Керакли тарзда / керакли тарзда эмас <i>(солиқ ва хизмат кўрсатувчи банк хати асосида берилади)</i>	Мавжуд бўлса, иштирокчи дисквалификация қилинади

3	Аввал тузилган шартномалар бўйича мажбуриятларни бажариш	Керакли тарзда / керакли тарзда эмас (иштирокчининг кафолат хати асосида берилади)	Керакли тарзда бўлмаса, иштирокчи дисквалификация қилинади
4	Иштирокчи томонидан молиявий кўрсаткичларнинг тақдим қилиниши	Ҳа / йўқ	Тақдим қилинмаган бўлса, комиссия иштирокчини дисквалификация қилишга ҳақли
5	Иштирокчининг қайта ташкил қилиш, тугаллаш ёки банкротлик ҳолатида эканлиги	Ҳа / йўқ (иштирокчининг кафолат хати асосида берилади)	Ҳа, бўлса, иштирокчи дисквалификация қилинади
6	Буюртмачи билан судда ёки ҳакамлик судида тортишув босқичида бўлган иштирокчи	Ҳа / йўқ (иштирокчининг кафолат хати ва буюртмачи маълумот асосида берилади)	Ҳа, бўлса, иштирокчи дисквалификация қилинади
7	Иштирокчи ва банкнинг оффшор зоналарда рўйхатдан ўтганлиги	Ҳа / йўқ	Банклари оффшор зоналарда рўйхатдан ўтган иштирокчи, шунингдек иштирокчилар танловда катнашишига йўл қўйилмайди
8	Иштирокчи Ноҳалол ижрочиларнинг ягона рўйхатида қайд қилинган	Қайд қилинган / қайд қилинмаган	Қайд қилинган бўлса, иштирокчи дисквалификация қилинади

Биоларни техник ҳолати,  
инфратузилмасини назорат қилиш ва  
жихозлаш бўйича муҳандис



Р.А. Пулатов