

“УТВЕРЖДАЮ”

Директор

«V.USPENSKIY NOMIDAGI  
IXTISOSLASHTIRILGAN MUSIQA MAKTABI»

RESPUBLIKA



«    » 2022 г.

Г.Ташкент

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся представители заказчика \_\_\_\_\_

сего числа произвели осмотр общежития и учебных корпусов «V.USPENSKIY NOMIDAGI RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN MUSIQA MAKTABI», расположенного по адресу: Toshkent sh, Mirzo Ulug`bek tumani, Maxtumquli ko`hasi, 71 uy, на предмет определения объемов работ по текущему ремонту сантехники общежития и учебных корпусов, при чем нашли необходимым произвести следующие виды работ:

NN	Наименование физических объемов работ	ед. изм.	Кол-во
1	ЗАМЕНА ТРУБ D25 ММ ГВС	М	262
2	ЗАМЕНА ТРУБ D25 ММ ХВС	М	262
3	ЗАМЕНА ТРУБ D20 ММ ХВС	М	180
4	ЗАМЕНА ТРУБ D 32 ММ ГВС	М	140
5	ЗАМЕНА ТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ D100 ММ	М	122
6	КРАН ШАРОВОЙ D25 ММ	ШТ	60
7	КРАН ШАРОВОЙ D20 ММ	ШТ	96
8	УМЫВАЛЬНИК "ТЮЛЬПАН"	ШТ	24
9	ПОДДОН	ШТ	4
10	СМЕСИТЕЛЬ ДВОЙНОЙ	ШТ	68
11	СИФОН	ШТ	68
12	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	16
13	ПЛАНКА ДЛЯ ДУША	ШТ	16
14	ЗАМЕНА ТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ D50 ММ	М	140
15	ТРОЙНИК D 25 ММ	ШТ	110
16	ТРОЙНИК D50 ММ	ШТ	60
17	ПЕРЕХОДНИК D25*20 ММ	ШТ	60
18	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ D100 ММ	ШТ	28
19	ТРОЙНИК D25*20 ММ	ШТ	20
20	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ ПЛАСТИКОМ	М2	180
21	ОБЛИЦОВКА СТЕН КАФЕЛЕМ	М2	140
22	КАФЕЛЬ ПОЛОВОЙ	М2	40
23	ДЕМОНТАЖ МОНТАЖ "ПИСУАР"	ШТ	16
24	ДЕМОНТАЖ МОНТАЖ "ЧАША ГЕНУЯ"	ШТ	24
25	КАБИНКИ ИЗ ПЛАСТИКА	М2	120
26	ДЕМОНТАЖ МОНТАЖ "УНИТАЗА В КОМПЛЕКТЕ"	ШТ	18

*М. Ташкент*  
*А. М. Украина*  
*Д. Даврол У.Р*



**Республика Узбекистан**  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJECT**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**  
**В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХВС, ГВС**  
**И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ОБЩЕЖИТИЕ И**  
**УЧЕБНОГО КОРПУСА РЕСПУБЛИКАНСКОГО**  
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО**  
**ШКОЛЫ ИМ. В.А. УСЕНСКОГО,**  
**Г.ТАШКЕНТА**

**(С учетом замечаний экспертизы)**

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJEST**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

(С учетом замечаний экспертизы)

**Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХВС, ГВС  
И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ОБЩЕЖИТИЕ И  
УЧЕБНОГО КОРПУСА РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО  
ШКОЛЫ ИМ. В.А. УСЕНСКОГО,  
Г.ТАШКЕНТА**

Директор:



ГИП

Одилов М.М

И.Х.Туражанов

Ташкент – 2022 г.



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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХВС, ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ОБЩЕЖИТИЕ И УЧЕБНОГО КОРПУСА РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ШКОЛЫ ИМ. В.А. УСПЕНСКОГО, Г.ТАШКЕНТА**

№№	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	103 479,240
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	78 714,905
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	638,386
5	Итого прямых затрат	182 832,531
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	31 575,178
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=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>214 407,709</b>
	НДС 15%	32 161,156
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>246 568,865</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>246 568,865</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 \* О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений\*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ДИРЕКТОР

Г.И.П:



*Handwritten signature in black ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

**М.М.ОДИЛОВ**

**И.Х.ТУРАЖАНОВ**



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г

С И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ОБЩЕЖИТИЕ И УЧЕБНОГО КОРПУСА РЕСПУБЛИКАНСКОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ШКОЛЬ

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 226 « 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:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{см} + C_{о} + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_{см}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_{о}$  - затраты на оборудование  
 $Пп$  - прочие затраты подрядчика;

#### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) 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 социальное страхование (25%).  
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.страха  $C_{ч} =$  29 102,90 сум/час  
Траб = 2 704,71 Чел.Час  
 $C_{зп} =$  78 714 905 сум

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

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

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

$C_{эм} =$  638 385,68 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:

$$C_{см} = C_{см1} + C_{см2} + C_{см3} + \dots + C_{смп}$$

где:  $C_{см1}$ ,  $C_{см2}$ ,  $C_{см3}$ ,  $C_{смп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;  
 $C_{смп} = N \times Ц_{ср}$ ,

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



Ц<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).  
 Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 100\,465\,281,83 \text{ сум}$$

#### 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<sub>o1</sub>, C<sub>o2</sub>, C<sub>o3</sub>, C<sub>oN</sub> - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),  
 требуемого для строительства объекта;  
 C<sub>ср</sub> - 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)	78 714 905	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	638 386	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	100 465 282	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	3 013 958	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (С <sub>о</sub> )	0	сум
3	Местные материалы	100 465 282	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	3 013 958	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>182 832 531</b>	<b>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)

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

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

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

$$C_{п} = 31\,575\,178 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 214\,407\,709 \text{ сум}$$

#### 6. 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 к=0,8

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

$$C_r = 0,000 \text{ сум}$$



VIII. Коэффициент риска

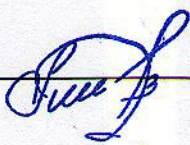
Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	214 407 709 сум
НДС 15%	C=	32 161 156 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	246 568 865 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	246 568 865 сум

Составил:



БОБОЖОНОВ.И.И



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Г.ТАШКЕНТ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХВС,ГВС И КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИИ ОБЩЕЖИТИЕ И УЧЕБНОГО КОРПУСА РЕСПУБЛИКАНСКОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ШКОЛЫ ИМ. В.А. УСПЕНСКОГО, Г.ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	8,44	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	292,5304
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	27,852
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	23,1256
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	3,6292
1.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	1,8568
2	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1,22	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	104,066
2.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	1,6348
3	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,4	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	96,32
3.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,826
4	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ, ПИССУАРОВ И ЧАШ	100ПРИБ	0,58	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	37,0272
4.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	1,537
<b>ХВС И ГВС</b>					
5	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ХВС)	100М	1,8	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	342,432
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	24,012
5.3	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,846
5.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00153
5.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00288
5.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,45
5.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,45
5.8	038252	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	89,9	161,82
5.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,18
5.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,99
6	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ГВС)	100М	2,62	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	392,0568
6.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	21,2744
6.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,9388
6.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0015458
6.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00655
6.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,524
6.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,655
6.8	038254	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	243,398
6.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,18078
6.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,9956



7	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ХВС)	100М	2,62	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	392,0568
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	21,2744
7.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,9388
7.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0015458
7.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00655
7.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,524
7.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,655
7.8	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	243,398
7.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,18078
7.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,9956
8	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (ГВС)	100М	1,4	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	170,52
8.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	6,496
8.3	009219	ВОДА	МЗ	1,21	1,694
8.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000714
8.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0056
8.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,238
8.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,28
8.8	038264	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40Х3,7 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,8	131,32
8.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,084
8.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,462
9	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	110	
10	508-144	ПЕРЕХОДНИК Д-25Х20ММ	ШТ	60	
11	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	20	
12	508-130	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	96	
13	508-131	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	60	
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
14	E16-4-3-2 ШНК ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1,22	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	80,2028
14.2	009219	ВОДА	МЗ	1,57	1,9154
14.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	121,756
15	E16-4-3-1 ШНК ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,4	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	101,528
15.2	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,546
15.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	139,72
16	113-1473	ТРОЙНИК ДИАМ-50ММ	ШТ	60	
17	508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	28	
<b>САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
18	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,4	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	51,96
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,48
18.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	9,6
18.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00096
18.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	4,8
18.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00048
18.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00864
18.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,72
18.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00168
19	2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК ТЮЛЬПАН	ШТ	24	
20	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,4	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	4,356
20.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00056
20.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00028
20.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00028
20.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0008



20.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000030	0,000012
20.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,24
20.8	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,000040
20.9	062177	ПОДДОНЫ	ШТ	10	4
21	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	8,4	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	58,8
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,84
21.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	16,8
21.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,002184
21.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,001092
21.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	1,092
21.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00084
22	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	16	
23	2407-1835	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ДВОЙНОЙ	ШТ	68	
24	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	68	
25	526244-78	ПЛАНКА ДЛЯ ДУША	ШТ	16	
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
26	E15-7-17-8 ШНК ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100М2	1,8	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	144,666
26.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,08	0,144
26.3	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	189
26.4	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00378
27	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	1,4	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	281,596
27.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	2,1
27.3	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,056
27.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,14
27.5	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	140
28	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,4	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	47,912
28.2	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,224
28.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,52
28.4	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	40,8
29	E10-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САУЗЛАХ	100М2	1,2	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,9	106,68
29.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,89	1,068
29.3	001637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,89	1,068
29.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0008	0,00096
29.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0684	0,08208
29.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,54	0,648
30	C114-9213	ПЛАСТИК ДЛЯ КАБИНКИ	М2	120	
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2704,71	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	73,0568	
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,32	
4	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,212	
5	C233-1441	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,068	
6	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	27,852	



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
7	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	110
8	508-144	ПЕРЕХОДНИК Д-25Х20ММ	ШТ	60
9	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	20
10	508-130	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	96
11	508-131	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	60
12	113-1473	ТРОЙНИК ДИАМ-50ММ	ШТ	60
13	508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	28
14	2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК ТЮЛЬПАН	ШТ	24
15	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	16
16	2407-1835	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ДВОЙНОЙ	ШТ	68
17	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	68
18	526244-78	ПЛАНКА ДЛЯ ДУША	ШТ	16
19	С140-9219	ВОДА	МЗ	8,879
20		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2,1
21		ФУГОМАССА	ТН	0,056
22	С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00096
23		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	26,4
24	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0053356
25		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,02158
26	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003704
27		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4,8
28	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001852
29	С111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,736
30	С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,09072
31	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	23,1256
32	С111-311	КАБОЛКА	Т	0,00028
33		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	2,04
34		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	3,6292
35	С111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0008
36	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000012
37	С111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	1,364
38		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,052
39	С112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,648
40		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	161,82
41		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	243,398
42		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	243,398
43		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40Х3,7 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	131,32
44	С114-9213	ПЛАСТИК ДЛЯ КАБИНКИ	М2	120
45		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	189
46	С111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	140
47		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,52
48		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00378
49		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,62556
50		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	40,8
51		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	139,72
52		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	121,756
53	С130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,000040
54		ПОДДОНЫ	ШТ	4
55		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	3,4432
56		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00252
57		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,8546

Составил:  БОБОЖОНОВ.И.И





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092  
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03  
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

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 тўғрилигини текшириш учун [go.gov.uz](http://go.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 этишлари қатъиян тақиқланган.

1077







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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 20-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51965**

**Obyekt nomi** «Текущий ремонт системы ХВС, ГВС и канализации здания общежития и учебного корпуса Республиканской специализированной музыкальной школы им. В.А.Успенского г.Ташкента»»

**Buyurtmachi** - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT» (для Республиканской специализированного музыкального лица им.В.А.Успенского)

**Bosh loyihachi** - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT»

**Litsenziya №** АЛ-001779 от 03.02.2021г.

**Moliyalashtirish manbai** - бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - по результатам тендерных торгов

**Qurilish turi** текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 50584

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Техническое задание на расчет стартовой стоимости по объекту, утвержденное заказчиком Республиканской специализированной музыкальной школы им. В.А.Успенского, согласованное проектной организацией.ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT» от 2022г.

1.2. Письмо Республиканского специализированного музыкального лица им. В.А.Успенского №01/6/1-58 от 14.07.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту, утверждённое заказчиком Республиканской специализированного музыкального лица им. В. А. Успенского, согласованное с проектной организацией от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 259245,895тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

-ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:



- демонтаж трубопроводов из водо-газопроводных труб Ø32 мм;
- демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб Ø100мм и Ø50 мм;
- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным Ø20мм, Ø25 мм /ХВС/;
- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным Ø32 мм /ГВС/;
- прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей Ø50мм и Ø110 мм;
- установка санприборов и смесителей к ним;
- облицовка каркасов панелями декоративными пластиковыми без устройства каркаса потолка и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

-заказчиком - Республиканским специализированным музыкального лица им.В.А.Успенского от 2022г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 259245,895тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 12677,03тыс.сум и составила в сумме 246568,865тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27% согласно данным Госкомстата по г.Ташкент.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.



6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Текущий ремонт системы ХВС, ГВС и канализации здания общежития и учебного корпуса Республиканской специализированной музыкальной школы им. В.А.Успенского г.Ташкента»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 246568,865тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH**