

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙSHUNOSLIK»

г. Ташкент, ул.А.Навои – 16 «А», Таш. обл. рег. фил. ПСБ, р/с 20208000600129486001

МФО 00490, ИНН 201569718, ОКОНХ 66000, тел. 241-46-12

Лицензия на проектно-сметные работы

№АЛ-001396 ОТ 05.10.2020 Г. (ИНН 201569718)

**РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
№17 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА**

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

(ОТКОРРЕКТИРОВАНО С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Рекомендуемая стоимость	<u>327 529,016</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	3 757,13	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗВЕКМУЗЕЙSHUNOSLIK»



Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент
2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

**ПО ОБЪЕКТУ: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
№17 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА**

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3757,134620	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	4319,96100	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	99,637	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	123 709,10	тыс.сум
Кабельная продукция	0,00	тыс.сум
Оборудование	6 900,00	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы материалов	0	%
Заготовительно-складские расходы оборудование	0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельная продукция (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ
ПО ОБЪЕКТУ: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
№17 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
в текущих ценах по ресурсным сметам**

Согласно Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года
№ 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных
проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»,
стоимость работ определена в текущих ценах .

Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики
г.Ташкента составляет 4319,961 тыс. сум

Прочие затраты подрядчика приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат,

Стоимость материалов и конструкций принята
по Каталогу текущих цен на материально- технические ресурсы,
применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан

Транспортные расходы приняты	3%
Размер отчислений на соцстрах принят	12%
Всего стоимость работ в текущих ценах	327 529,016 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09

Составил:





"УТВЕРЖДАЮ"
Заведующий РайОНО
Юнусбадского района
Ярашев О.Т.
"16" мая 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ПО ОБЪЕКТУ: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №17 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ I. СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,8
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,4
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	1,52
4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	2,4
5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	1,8
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	КМ	0,003
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 90 ММ	КМ	0,04
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	КМ	0,152
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	2,4
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,28
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	1,52
12	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-110ММ	ШТ	8
13	ШПИЛЬКИ 0,7М	ШТ	20
14	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-90ММ	ШТ	20
15	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-50ММ	ШТ	100
16	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА С ФОЛЬГОЙ Д-90 ММ	М	40
17	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА С ФОЛЬГОЙ Д-50 ММ	М	152
18	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА С ФОЛЬГОЙ Д-40 ММ	М	240
19	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ Д-40 ММ	ШТ	1
20	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ Д-76 ММ	ШТ	1
21	АДАПТОР ППР 75 В/Р	ШТ	1
22	ПЕРЕХОД 90Х75 ММ	ШТ	1
23	ШАРОВОЙ КРАН 90 ММ	ШТ	1
24	АДАПТОР ППР 50 ММ В/Р	ШТ	1
25	ШАРОВОЙ КРАН 50 ММ	ШТ	10
26	ЗАГЛУШКА 110 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1
27	ПЕРЕХОД 110Х90 ММ	ШТ	2
28	МУФТА ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ШТ	10
29	МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	38
30	МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	50
31	МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	5
32	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20
33	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ШТ	4
34	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	10
35	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	30
36	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8
37	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	80
38	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ШТ	2
39	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4
40	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	10
41	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4
42	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20
43	ШАРОВОЙ КРАН 40 ММ	ШТ	20
44	ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ	ШТ	2
45	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	62
46	ТРОЙНИК 50Х20Х50 ММ	ШТ	32
47	ТРОЙНИК 40Х40Х40 ММ	ШТ	20

1	2	3	4
48	ТРОЙНИК 40X32X40 ММ	ШТ	2
49	ТРОЙНИК 40X20X40 ММ	ШТ	60
50	ТРОЙНИК 110X40X110 ММ	ШТ	4
51	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ	100
52	ТРОЙНИК 32X20X32 ММ	ШТ	4
53	АДАПТОР ППР 20 ММ В/Р /УШАСТИК/	ШТ	60
54	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	100
55	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	20
56	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	200
57	ПЕРЕХОД 32X20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2
58	ПЕРЕХОД 40X20 ММ	ШТ	2
59	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,8
60	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,2
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ			
61	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	1,52
62	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100 М	0,66
63	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100 М	1,14
64	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	1,8
65	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	2,42
66	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	КМ	0,066
67	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	КМ	0,114
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	1,8
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	100 М	0,48
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	2,52
71	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	62
72	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	40
73	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	24
74	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	20
75	ОТВОДЫ 45 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	60
76	ТРОЙНИК 110X110X110 ММ	ШТ	40
77	ТРОЙНИК 110X75X110 ММ	ШТ	18
78	ТРОЙНИК 110X50X110 ММ	ШТ	30
79	ТРОЙНИК 75X50X75 ММ	ШТ	6
80	ТРОЙНИК 50X50X50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	ШТ	50
81	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-110ММ	ШТ	150
82	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТРУБ Д-75ММ	ШТ	40
83	КЛИПСЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100
84	ШПИЛЬКИ 0,7М	ШТ	140
85	РЕВИЗИЯ П/Э Д-110 ММ	ШТ	20
86	РЕВИЗИЯ П/Э Д-50 ММ	ШТ	12
87	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	1,5
88	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,5
РАЗДЕЛ 3. САМУЗЛЫ			
89	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ	0,6
90	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100 ШТ	0,08
91	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ШТ	0,59
92	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК	100 ШТ	0,01
93	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	5,9
94	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛ.	0,1
95	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	7,2
96	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	8
97	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	5
98	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	59
99	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛ.	0,6
100	АРИСТОН 100 Л	ШТ	6
101	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2	1,48

1	2	3	4
102	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,9
103	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,229
104	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	2,05
105	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	1,6
106	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,72
107	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,229
108	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,9
109	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,9
110	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	1,48
111	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	1,48




СОСТАВИЛИ

Директор специализированной государственной общеобразовательной школы №17
Юнусабадского района г.Ташкенте

Главный инженер РайОНО Юнусабадского района г.Ташкенте

Представитель проектной организации ООО НПЦ "O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK"



 Мирбаева Г.Х.
 Рахмонов М.Г.
 Турдиев Б.М.



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail: dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 45089

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Yunusobod tumanidagi 17-son ixtisoslashtirilgan davlat umuta'lim maktabining ichimlik va oqava suvi tizimini ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Toshkent shahar, Yunusobod xalq ta'limi bo'limi".

Bosh loyihachi - "O'zbekmuzeysunoslik" IICHM MChJ.

Litsenziya AL 001396 son O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 05.10.2020-yilda berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 42325

1. Loyihalash uchun asos

1. Buyurtmachi tomonidan 16.05.2022-yilda tasdiqlangan loyiha ishlariga texnik topshiriq va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.
2. Buyurtmachi va loyiha tashkilot o'rtasida 12.05.2022-yilda tuzilgan 295581-son elektron shartnoma (lot №22111008327506).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda - 359 131,528 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 3 999,47 kishi/soatni tashkil etadi.
2. Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).
3. Ishchi loyiha.
4. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. Toshkent shahar, Yunusobod tumanidagi 17-son ixtisoslashtirilgan davlat umuta'lim maktabida yer qazib, eski cho'yan quvurlarni buzib olib, o'rniga "polietilen" quvurlarini o'rnatib, hudud ichida ichimlik va oqava suvi tizimini ta'mirlash, xojatxonalarda eski devor va pollardagi "plitka"larni buzib olib tashlab, yangilarini o'rnatish, pardozlash, santexnika jihozlarini almashtirish, isitish uskunasi "Ariston" o'rnatish kabi ishlarini amalga oshirilishi ko'zda tutilgan.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29 102,9 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari - 3 %.

4. Jihoz va uskunalar uchun transport xarajatlari miqdori - 2,0 %.

5. Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27 %.

6. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 %.

7. Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling