

«JANUB SURXON UNIVERSAL»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

*Сурхондарё вилояти Денов тумани Олимпия ва
Миллий спорт турлари буйича Давлат
иҳтисослаштирилган мактаб интернатининг
биносини жорий таъмирлаш ишлари.*

(Смета хужоатлари)

ТЕРМИЗ- 2022 й.

«JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAM'YAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Сурхондарё вилояти Денов тумани Олимпия ва
Миллий спорт турлари буйича Давлат
ихтисослаштирилган мактаб интернатининг
биносини жорий таъмирлаш ишлари.

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал»
директори:

Бош мухандис:

К.Тураев

Т.Худойкулов



Термиз- 2022 й.

СОДЕРЖАНИЕ.

- 1. Титульный лист**
- 2. Содержание.....**
- 3. Пояснительная записка.....**
- 4. Стартовая стоимость объекта.....**
- 5. Локально-ресурсная ведомость.....**
- 6. Дефектная ведомость.....**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Жануб Сурхон Универсал» (Лиц. № АЛ-000107 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 728 от 15.09.2017 г. “О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений”, стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии “Градостроительных норм и правил”, утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз от 19.07.2019 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

$$\Pi = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_0 + C_{транспорт} + \Pi_{прочие} + \Pi_{заказчика}) \times K_p, \text{ где:}$$

C_{зп} – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

C_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{транспорт} – затраты на транспортные расходы;

Π_{прочие} – прочие затраты подрядчика;

Π_{заказчика} – прочие затраты заказчика;

Z₀ – затраты на оборудование;

C_р – затраты на страхование строительства объектов;

K_p – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средней статистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

Z_{мс} – среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. 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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_эм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$С_м=С_м1 + С_м2 + С_м3+ ...+ С_мп, где :$$

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_мп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5%.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:

Т.Худойкулов

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Сурхондарё вилояти Денов тумани Олимпия ва Миллий спорт турлари буйича Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернатининг биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	27 617,909
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	674,378
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	37 181,182
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	65 473,469
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	11 484,046
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	76 957,515
9	НДС -15%	11 543,627
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПИР	1 539,150
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	90 040,293



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Сурхондарё вилояти Денов тумани Олимпия ва Миллий спорт турлари буйича Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернатининг биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт ишлари	27 617,909	674,378	35 410,649	0,000	63 702,936
	<i>Итого</i>	27 617,909	674,378	35 410,649	0,000	63 702,936
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	27 617,909	674,378	35 410,649	0,000	63 702,936
	Транспортные расходы на материалов - 5%			1 770,532	0,000	1 770,532
	ИТОГО	27 617,909	674,378	37 181,182	0,000	65 473,469

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

**Сурхондарё вилояти Денов тумани Олимпия ва Миллий спорт турлари буйича Давлат
ихтисослаштирилган мактаб интернатининг биносини жорий таъмирлаш ишлари.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

Н п.п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				н. ед	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИСОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,67	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	33,9781
1.2	9219	ВОДА	М3	0,26	1,9942
1.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	0,8437
1.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	7,0564
1.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,003835
2	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРНИЧНЫХ	100M2	5,65	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	128,933
3	E1502-016-01	ОШТУКАТИРУВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	5,65	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	426,01
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	3,503
3.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	30,7925
3.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	М3	1,51	8,5315
3.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000396
3.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0339
3.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	15,6505
4	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	5,65	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	293,1785
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,226
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,904
4.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	9,4355
4.5	9219	ВОДА	М3	0,63	3,5595
4.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	5,4805
4	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	НА КАЖДЫЙ 7 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧИТСЯ СТЕН	100M2	5,65	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	19,775
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	0,1582
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	0,6328
4.4	9219	ВОДА	М3	0,441	2,4917
4.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	3,2629
5	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,65	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	242,385
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,113
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,8475
5.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,35595
5.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,28815
5.6	35538	ШУРУПКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,746
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,7515
6	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ПАНЕЛ)	100M2	0,98	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	49,9898

6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0098
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1078
6.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00735
6.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,011074
6.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,04998
6.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,8232
6.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,018003
6.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3038

РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СУЩ КОМНАТ З ЭТАЖ 4 КОМНАТ

7	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,753	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	142,8532
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,11012
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,44048
7.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	4,5975
7.5	9219	ВОДА	М3	0,63	1,7344
7.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	2,6704
4	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ 7 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧИТСЯ СТЕН	100M2	2,75	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	9,6355
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	0,0771
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	0,3083
4.4	9219	ВОДА	М3	0,441	1,2141
4.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	1,5899
8	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,753	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	118,1037
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,05506
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,41295
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,173439
8.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,140403
8.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,3125
8.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,85343

РАЗДЕЛ 3. ОКНА И ДВЕРИ

9	E1001-039-03	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,0189	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	2,1735
9.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,07371
9.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000191
9.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001512
9.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,0412
9.6	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С РАЗМЕРАМ 2,1Х0,9 (1-ШТ) С ЗАМКОМ	М2	100	1,89
10	E1001-036-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 M2	0,0234	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	3,4424
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,034632
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,124254
10.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,222768
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,051948
10.6	44038	БЛОКИ ОКНОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА 1,8Х1,3 (1-ШТ)	М2	100	2,34
10.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,77454
10.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,000328
10.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,468
11	E1001-036-04 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,198	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	16,3607
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,4257
11.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,2118

11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,31086
11.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,1	4,3758
11.6	51655	ОКНА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА РАЗМЕРАМ 5,5Х1,8 (2-ШТ)	М2	100	19,8
11.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,001782
11.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3,96
12	E1001-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,0488	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	3,9694
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,472872
12.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,187392
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,097112
12.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,83
12.6	58826	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С РАЗМЕРАМ 2,10Х0,9 (1-ШТ), 2,3Х1,3 (1-ШТ)	М2	100	4,88
12.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000234
12.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,976

РАЗДЕЛ 4. ЧЕСТИЦА МОНОЛИТИЧЕСКИЙ ПОДСИДИЩА

13	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,73	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	7,6639
13.2	9219	ВОДА	М3	0,26	0,4498
13.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	0,1903
13.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,5916
13.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,000865
14	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,24	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	9,4824
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,1768
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,3048
14.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,84
14.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,4896
15	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,4992	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,89856
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,239616
15.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	0,509184
15.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,17472
15.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,000998
15.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000499
16	C124-0022	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0444	
17	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100М2	0,24	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	28,7472
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0864
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,552
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0672
17.5	9219	ВОДА	М3	3,85	0,924
17.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,312
17.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	24,48
17.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,7344

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1478,759
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилояти Денов тумани Олимпия ва Миллий спорт турлари буйича Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернатининг биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

Н п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
					в текущем уровне единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1478,759	18676,41	27617909
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			27617909

Строительные машины и механизмы

1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,18722	72437	13562
2.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,416416	1081	2612
3.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,034632	150368	5208
4.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	5,963866	11609	69235
5.	1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	30,7925	10645	327786
6.	1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	14,03301	9565	134226
7.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,62192	3750	6082
8.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,36825	58742	80374
9.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,60083	58742	35294
		Итого по строительным машинам	СУМ			674378

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6311	Бетон тяжелый класса В7,5 М-100/ фракции 5-10 мм	м3	0,509184	334550,03	170348
2.	9219	Вода	м3	5,971	760	4538
3.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,8016	385246,33	308813
4.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	8,5315	400703,28	3418600
5.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	1,034	338280,79	349782
6.	16070	Камни легкобетонные	м3	8,648	242880	2100426
7.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0003955	8200000	3243
8.	30407	Гвозди строительные	т	0,0001913	8200000	1568
9.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0339	585600	19852
10.	30732	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	24,48	41000	1003680
11.	31054	Краски водозмульсионные	т	0,529389	7220000	3822189
12.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,00735	7400000	54390
13.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,011074	10000000	110740
14.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,428553	1380000	591403
15.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,04998	1380000	68972
16.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0009984	5217391	5209
17.	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	15,6505	9100	142420
18.	35510	Опилки древесные	м3	0,7344	45000	33048
19.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	7,88172	5700	44926
20.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0047	3350000	15745
21.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,001512	3200000	4838
22.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0004992	3100000	1548
23.	38617	Пакля пропитанная	кг	2,0412	1200	2449
24.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0180026	20604000	370926
25.	44032	Блоки дверные из МДФ с размерами 2,1x0,9 (1-шт) с замком	м2	1,89	550000	1039500
26.	44038	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА 1,8x1,3 (1-шт)	м2	2,34	650000	1521000
27.	44059	Ветошь	кг	2,90873	2500	7272
28.	44087	Детали крепления стальные	кг	6,98034	9000	62823

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3) Э150010

29.	45036	Смесь растворная сухая	т	3,29811	1050000	3463016
30.	51655	Окна из алюминиевые типа АКФА размерам 5,5x1,8 (2-шт)	м2	19,8	650000	12870000
31.	58826	Блоки дверные алюминиевые типа АКФА с размером 2,10x0,9 (1-шт), 2,3x1,3 (1-шт)	м2	4,88	650000	3172000
32.	65851	Шурупы строительные	т	0,0023438	15800000	37033
33.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике	шт	5,404	36000	194544
34.	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0444	8869565,2	393809
Итого по материальным ресурсам			СУМ			35410649

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сурхондарё вилояти Денов тумани Олимпия ва Миллий спорт турлари буйича Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернатининг биносини жорий таъмирлаш ишлари.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РЕМОНТ ИШЛАРИ			
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,67
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	5,65
3	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	5,65
4	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3 ММ	100M2	5,65
5	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	1,695
6	ГРУНТОВКА	Т	0,135
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,65
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ПАНЕЛ)	100M2	0,98
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СУЩ КОМНАТ З-ЭТАЖЕ 4-КОМНАТ			
9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3 ММ	100M2	2,753
10	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,8259
11	ГРУНТОВКА	Т	0,045
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,753
РАЗДЕЛ 3. ОКНА И ДВЕРИ			
13	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,0189
14	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 M2	0,0234
15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,198
16	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100M2	0,0488
РАЗДЕЛ 4. ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНЫЙ ПОЛ			
17	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,73
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,24
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,4992
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0444
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,24

АЪЗОЛАРИ:

*Душуроев Г.
Рахимзодда О.
Ромидов М.*

Сардор Р.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Сурхондарё вилоят Денов тумани
Олимпия ва Миллий спорт турлари буйича
Давлат ихтисослаштирилган мактаб интенати

боилигиги:

“19” авгуаст 2022 й.



Буюртмачи: Олимпия ва Миллий спорт турлари
буйича Давлат ихтисослаштирилган мактаб интенати

Лойихалаштирувчи: “Janub Surxon Universal” МЧЖ

Пудратчи: Танлов орқали

ЛОЙИХА ТОПШИРИК

Сурхондарё вилояти Денов тумани Олимпия ва Миллий спорт турлари
буйича Давлат ихтисослаштирилган мактаб интернатининг биносини жорий
таъмирлаш ишлари.

T/p	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	2	3
1	Буюртмачи	Олимпия ва Миллий спорт турлари буйича Давлат ихтисослаштирилган мактаб интенати
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	. 2022 йилдаги № -сонли хати
3	Курилиш тури	Бинони жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбай	Бюджетдан ташкари Асосий фондлар жамғармаси
5	Курилишни тахминий баҳоси	110 000 000 миллион
6	Лойиҳа ташкилоти-бош лойиҳачи номи	“Janub Surxon Universal” МЧЖ
7	Пудрат ташкилоти	Танлов савдоси орқали аниқланади
13	Смета ҳужжатларини тузиш усулига талаблар	ШНК 4.13.00-05, ШНК 4.13.81-05 га асосан
14	Лойиҳалаштирилаётган объект таркиби	Мавжуд биноларни таъмирлаш кўзда тутилган
15	Энергия самарадорликни таъминлаш учун қабул қилинган лойиҳа ечимлари бўйича талаблар	Бинода энергия самарадорликни таъминлаш.
18	Ёнфинга қарши ҳавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқиш бўйича талаблар	Бинонинг ички томонида ўт ўчириш мосламаси ўрнатиш, ёнгин ҳавфсизлиги сигнализация ўрнатиш, ташки томонида ёнфинга қарши кураш бурчаги ташкил килиш.
19	Курилиш мўлжалланган муддатлар (йил)	2022 йил
20	Мухандислик изланишларини ишлаб чиқишига талаблар	Мухандислик тармоклари тармок корхоналарнинг (газ, сув, электр, ДСЭНМ, йўл, ЁХБ) техник шартлари ва хуносалари, топографик харита асосида амалга оширилади
21	Лойиҳалаштириш ва қурилишни ўзига хос шартлари	Лойиҳа-смета ҳужжатлари З нусхада ишлаб чиқилади ва бир нусхаси пудрат ташкилотига тақдим этилади

Буюртмачи:

Олимпия ва Миллий спорт турлари буйича
Давлат ихтисослаштирилган мактаб интенат



Sheralov



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Турон" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:19-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57545

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Denov tumani olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha davlat ixtisoslashtirilgan maktab internat binosini joriy ta'mirlash” ishchi loyixasiga»

Buyurtmachi - Denov tumani olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha davlat ixtisoslashtirilgan maktab internati

Bosh loyihachi - "Ideal Nafis Dizayn" MChJ

Litsenziya AL -001402 -sonli 19.10.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55670

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil 11-avgustda tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan binoning texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida maktab binosi joriy ta'mirlash ishchi loyihasida quyidagi ishlar ko'zda tutildi:

- kichim o'Ichamli beton bloklardan devor terish,
- bino ichida devor suvoqlarini almashtirib pardozlash,
- 3-qavatda 4 xona devorlarini shpatlyovka qilib bo'yash,
- qisman MDF va alyumin eshiklar o'rnatish,
- alyumin derazalar o'rnatish,
- zinapoya atrofida beton quyib, sopol plitkalar bilan qoplash.

Ta'mirlash ishlarning davomiylilik muddati:

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 20 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- devorni suvoqlash element normasi to'g'rildi,
- oyna va MDF eshik narxlariga aniqlik kiritildi.

6.2.Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixanining ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan, **106314.704ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**16274.411ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **90040.293ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-76957.515ming so'm,
- QQS-11543.627ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-1539.150ming so'm.

Kamayishga ayrim mexanizlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3.Loyixa-xujjalari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.

6.4.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq: yakuniy xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

6.5.Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjalarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Denov tumani olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha davlat ixtisoslashtirilgan maktab internat binosini joriy ta'mirlash"ishchi loyixasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich