

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Самарқанд вилояти Сув спорт турларига

иҳтисослаштирилган спорт мактаби директори

К.Талибов



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

САМАРҚАНД 2022 йил

## УМУМИЙ КИСМ

### ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

#### 1. Умумий холат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари "Давлат харидлари тугрисида" ги Узбекистон Республикаси Конуни (кейинги Уринларда Конун) ва Узбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПК-3550 карори талабларига мувофик ишлаб чикилган. "Лойихалашдан олдин, лойиха, тендер хужжатлари ва шартномалар экспертизасини утказиш тартибини такомиллаштириш чоратадбирлари тугрисида" (кейинги Уринларда - карор).

1.2 Танлов мавзуси Самарканд вилояти Сув спорт турларига ихтисослаштирилган спорт мактаби ни жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш.

1.3. Танлов охирги киймати — 522 113 769 (Беш юз йигирма икки миллион бир юз ўн уч минг етти юз олтмиш тўққиз) сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.

1.5 Танлов таклифида курсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни курсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисмida келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

#### 2 Танлов ташкилотчилари

2Л Буюртмачининг номи — Самарканд вилояти Сув спорт турларига ихтисослаштирилган спорт мактаби (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан Утказилади,

#### 3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан катъий назар хар кандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

2-бандда курсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

#### 4 Танловни утказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов хужжатлари талабларига мувофик тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади: кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижроилар; соликлар ва бошка мажбурий туловлар бўйича карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тугридан-тугри ёки билвосита мижознинг хар кандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки боща давлат органини хар кандай шаклда иш хаки, иш таклифи ёки бопча хар кандай кимматбахо нарсалар ёки хизматларни таклиф килиш, бериш ёки беришга рози

бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг хар кандай харакатларини амалга ошириш, карор кабул килиш ёки хар кандай ракобат тартибини қуллаш; иштирокчи конунни бузган холда адолациз ракобат устунлиги ёки манфаатлар тукнашувига эга

## 5 Танлов тили, улчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар узбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи узбек тилига аник илова килинган холда бўлиши керак. Танлов таклифидан метрик улчов тизимидан фойдаланиш керак.

## 6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан утказиш тартиби

6.1 Порталда эълон килинган танлов иштирокчилари танлов эълонида курсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Ракобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг халикийлиги ва тугрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки кисмдан иборат:

нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумотларни уз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий микдори, толов шартлари, таклифнинг амал килиш муддати ва бошкалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошкалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдикланган булиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф куйидаги хужжатларни уз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варакалари, фойдаланиш бўйича курсатмалар ва бошкалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тулик ва батафсил тавсифини уз ичига олган боша хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова килинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йУрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## 7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида курсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни куриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тугрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни куриб чикиш ва баҳолаш учун рад этишга хаклидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов голибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида курсатилган мезонларга караб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аникланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга хаклидир.

7.5 Таклиф Конун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда булишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни талдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва карор кабул килинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сураши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг мохиятида, шунингдек нархнинг Узгаришига йўл куйилмайди.

7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида курсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф килган тендер иштирокчиси голиб хисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувоғикилиги маҳфийлик.

8.1 Узбекистон Республикаси конун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни Урганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошка аъзолари ва жалб цилинган эксперталар билан тил бириткиришга рухсат бериш, шунингдек бопча ноконуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник курсаткичлар бўйича) танлов голиби Узбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Хужалик ишлар бўйича  
директор ўринбосари:

Т.Алмамедов

Ўқув ишлари бўйича  
директор ўринбосари:

Б.Ибрагимов

Касаба уюшмаси раиси:

Г.Марупова

Шифокор:

А.Олимов

Омбор мудири:

Т.Хамидов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

*ООО «САМТИБЛОЙИХА»*



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ  
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

*ООО «САМТИБЛОЙИХА»*

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ  
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

Шорахимов Ш.

ГИП /

Ботиров Ш.



2022г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**на определение рекомендуемой стоимости в текущих ценах**  
по объекту: **текущий ремонт специализированной детско-юношеской спортивной**  
**школы олимпийского резерва по водному спорту в городе Самарканде**  
Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета  
Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при  
реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных  
капитальных вложений» и изменениями в соответствии Постановлением Кабинета Министров  
от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{ЭМ} + C_{м} + Z_0 + C_{тр} + P_п + P_з + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

**C<sub>зп</sub>** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>ЭМ</sub>** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>м</sub>** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>тр</sub>** – затраты на транспортные расходы;

**P<sub>п</sub>** – прочие затраты подрядчика;

**P<sub>з</sub>** – прочие затраты заказчика;

**Z<sub>0</sub>** – затраты на оборудование;

**C<sub>р</sub>** – затраты на страхование строительства объектов;

**K<sub>p</sub>** – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (1кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

### **I. Затраты на заработанную плату;**

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

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

где:

**T<sub>раб</sub>** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2021 по 12.2021г.

**K<sub>сс</sub>** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

**Z<sub>мс</sub>** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 166,25 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

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

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

$$C_{\text{ЭМ}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$  – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

$Ц_{\text{пр}}$  – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

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

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, 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;

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_m = C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций  $C_{mp} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

$N$  – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

$Ц_{ср}$  – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

## **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18.11%.

## **V. Прочие затраты заказчика**

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

## **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

## **VII. Прочие затраты производительного характера.**

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ  
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	84 260 874	84 260 874
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	139 526 121	139 526 121
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	167 759 464	167 759 464
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 544 823	4 544 823
<b>6</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>396 091 282</b>	<b>396 091 282</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	56 472 487	56 472 487
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 448 204	1 448 204
<b>10</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>454 011 973</b>	<b>454 011 973</b>
11	НДС – 15%	68 101 796	68 101 796
<b>12</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>522 113 769</b>	<b>522 113 769</b>

ГИП /

Ботиров Ш.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ ОЛИМПИЙСКОГО**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

#

на \_\_\_\_\_, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	СУМ	
					в текущем (прогнозном)	
1	2	3	4	5	8	9

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8674,7832	19338,75	167 759 464
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	114,2926		
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>167 759 464</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0181	163562	166 522
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	3,7427	72437	271 110
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,3986	655	2 226
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,3	950	30 685
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	1,8451	85750	158 217
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	1,955	96857	189 355
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,47192	127627	60 230
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2,9875	3164	9 452
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	1,5	1207	1 811
12	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	24,2457	1604	38 890
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	11,1995	97872	1 096 117
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	135	1327	179 145
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	11,619	18892	219 506
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,9	916	3 572
17	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м³/ч	МАШ.-Ч	41,7	21603	900 845
18	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м³/ч	МАШ.-Ч	27,25	18787	511 946
19	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,384	851	327
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	3,3986	29654	100 782
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,8626	54548	101 601
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	9,199	54548	501 787
23	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,591	1176	695
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 544 823</b>
		<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>	<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

24	9210	ВОДА	М3	2,7	250	675
25	9219	ВОДА	М3	95,8276	250	23 957
26	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	43,7501	295154	12 913 017
27	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	M2	10	685048	6 850 480
28	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	6,6	7630	50 358
29	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	КГ	7	2400	16 800
30	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 мм	Т	0,0006	7500000	4 500
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	7500000	52 500
32	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	3,78	340000	1 285 200
33	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 мм	M2	3,0114	25212	75 923
34	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 мм	ШТ	53,3	52	2 772
35	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	300	14000	4 200 000
36	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,6232	2000	7 246
37	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1677,7	9100	15 267 070
38	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	2,3	3608696	8 300 001
39	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,5	9420	70 650
40	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 25 мм, III СОРТА	M3	0,04302	3608696	155 246
41	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 25, 32, 40 мм I СОРТА	M3	0,11472	3608696	413 990
42	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,017	14002000	238 034
43	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-200	M3	48,756	387336	18 884 954
44	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	47,8	31529	1 507 086

1	2	3	4	5	8	9
45	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ(ДЕКОР)	M2	525	45000	23 625 000
46	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	1500	225
47	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,135	950000	128 250
48	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	5,258	6000	31 548
49	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	19,12	60000	1 147 200
50	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,012	7500000	90 000
51	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	60	6000	360 000
52	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	51	40436	2 062 236
53	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,525	1916667	1 006 250
54	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,192	8500	1 632
55	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,6	38000	364 800
56	442908	Лак для травертина (ВД-А), 10 кг.	КГ	570	20756	11 830 920
57	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	5250	4174	21 913 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			132 882 020
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			6 644 101
ИТОГО :			СУМ			139 526 121
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
58	C	СТАРТОВАЯ ТУМБА ДЛЯ БАССЕЙНА ВЫСОТА ТУМБЫ - 400 ММ., ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	10	8260870	82 608 700
ИТОГО ПО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			82 608 700
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			1 652 174
ИТОГО :			СУМ			84 260 874
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			396 091 282

Форма N 5  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3		4	5	6
1	E65-030-02	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 320 ММ /1000 ММ	100M2	4,0000		
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
2	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	5,0000		
3	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	5,0000		
4	E1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ(ДЕКОР)	100M2	5,0000		
5	E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1000		
	<b>ФАСАД</b>					
6	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	15,0000		
7	E61-028-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ	100M2	15,0000		
8	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	15,0000		
9	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	9,0300		
10	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	15,0000		
11	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ БЛАГОУСТРОЙСТВО	100M2	15,0000		
12	E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10 СМ)	1000M2	0,4780		
13	E2706-002- 18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,4780		
14	E2704-003-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩ 10 СМ	1000M2	0,4780		
15	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 TX	1000M2	0,4780		
16	C	СТАРТОВАЯ ТУМБА ДЛЯ БАССЕЙНА ВЫСОТА ТУМБЫ - 400 ММ., ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	10,0000		



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО ВОДНОМУ СПОРТУ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
	3	4	5
1	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 320 ММ /1000 ММ	100M2	4,0000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	5,0000
3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	5,0000
4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ(ДЕКОР)	100M2	5,0000
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1000
<b>ФАСАД</b>			
6	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	15,0000
7	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН	100M2	15,0000
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	15,0000
9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	15,0000
10	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	9,0300
11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	15,0000
12	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	15,0000
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
13	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 CM(10 CM)	1000M2	0,4780
14	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 CM ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,4780
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩ 10 CM	1000M2	0,4780
16	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,4780
17	TX СТАРТОВАЯ ТУМБА ДЛЯ БАССЕЙНА ВЫСОТА ТУМБЫ - 400 ММ., ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	10,0000

1. Ҳ. И. б. д. ў.
2. У. И. б. д. ў
3. Омбор мудири
4. Ьош хисобчи

*Н.Н.  
Н.Н.  
Н.Н.  
Н.Н.*

III. Алимедов  
Б. Ибрагимов  
III. Хамидов  
А. Дондеров



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

Самарқанд вилояти

703003, Samargand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:15-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56706**

**Obyekt nomi** « Samarqand viloyati suv sport turlariga ixtisoslashtirilgan sport maktabining fasad qismini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Sportning suv turlari bo`yicha ixtisoslashtirilgan bolalar va o`smirlar sport maktabi.

**Bosh loyiha** - "Samtibloyiha" MChj  
Litsenziya AL-000880 17-06-2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet  
**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 22042

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Sportning suv turlari bo`yicha ixtisoslashtirilgan bolalar va o`smirlar sport maktabi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihibarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari asosida amalga oshiriladi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjalari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanimayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarining ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra, "Katalog"da bo'limgan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo`yicha Davlat statistika qo'mitasi 2022-yil yanvaridan 2022-yil apirligacha bo'lgan davrda qurilish

sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi .

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

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

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

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, **mash/soat** resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari **aniqlandi**;
- pudratchining boshqa xarajatlari **aniqlandi**.

- buyurtmachi tomonidan **joriy shartnoma** narxlarida QQS bilan 554 994,649 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, **ish hajmi** va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 32 880,880 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza izohlari va takliflariga **muvofiq** tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 522 113,769 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 8674,78 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va **takliflar**:

- ob'ektni birlamchi yong'inga **qarshi** vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish **muddati ikki** yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: " Samarcand viloyati suv sport turlariga ixtisoslashtirilgan sport makkabining fasad qismini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar inobatga olingan holda. ushu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish **qiymati** tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda **tasdiqlovchi** hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga **muvofiq** belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi **va pudratchi** tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH