# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

OOO «PARVIZ PROEKT SERVIS»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ЮНОШЕВСКОГО СПОРТА ШКОЛЫ БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (II-ЭТАП)

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

OOO «PARVIZ PROEKT SERVIS»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ЮНОШЕВСКОГО СПОРТА ШКОЛЫ БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (II-ЭТАП)

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Бокиев А.

Жумаев А.

г. Самарканд-2022 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ЮНОШЕВСКОГО СПОРТА ШКОЛЫ БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (П-ЭТАП)

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Жумаев А.

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ЮНОШЕВСКОГО СПОРТА ШКОЛЫ БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (II-ЭТАП)

| №№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | ЦЕНА<br>(всего в суммах) |
|----------|---|--------------------------|
| 1        | 2   | 3                        |
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ   |                          |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И<br>КОНСТРУКЦИИ                           | 81 793 943               |
| 3        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ<br>НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 60 515 899               |
| 4        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 4 027 256                |
| 5        | ТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ  | 146 337 099              |
| 6        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%   | 26 501 649               |
| 7        | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ   | 172 838 747              |
| 8        | НДС-15%   | 25 925 812               |
| 9        | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ   | 198 764 559              |

БОКИЕВ А.

ЖУМАЕВ А.

Форма N 6а

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ЮНОШЕВСКОГО СПОРТА ШКОЛЫ БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (II-ЭТАП)

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

| N    | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его   | E                    | -          | Сметная стоимость |           |  |
|------|--|----------------------|------------|-------------------|-----------|--|
| п.п. | масса  | Единица<br>измерения | Количество | в текущем (пр     | огнозном) |  |
|      | Muccu  | измерения            |            | на.ед.изм.        | общая     |  |
| 1    | 3  | 4                    | 5          | 6                 | 7         |  |
| 1    | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ<br>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |                      | 1          | 1                 |           |  |
| 1    | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:  | ЧЕЛЧ                 | 3129,256   | 19338,75          | 60 515 89 |  |
|      | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  | СУМ                  |            |                   | 60 515 89 |  |
| 3    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | MAINT II             | 1.054      |                   |           |  |
| 4    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШЧ                 | 1,856      | 163562            | 303 57    |  |
| 5    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШЧ                 | 4,986      | 72437             | 361 17    |  |
| 6    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т  |                      | 7,484      | 655               | 4 90      |  |
| 7    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т   | МАШЧ                 | 5,824      | 85750             | 499 40    |  |
| 8    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГУЛАДКИЕ ТУТ   | МАШЧ                 | 5,376      | 96857             | 520 70    |  |
| 0    | KATAN DOLOMUBIE CAMOZODIBIE HA THEBIMOKOJECHOM KODY 30 T   | МАШЧ                 | 0,416      | 162556            | 67 62     |  |
| 9    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН   | МАШЧ                 | 0,565      | 76681             | 43 32     |  |
| 10   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)   | МАШЧ                 | 7,826      | 1207              | 9 44      |  |
| 11   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | РШАМ                 | 10,064     | 97872             | 984 98    |  |
| 12   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШЧ                 | 1,13       | 862               | 97        |  |
| 13   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШЧ                 | 16,918     | 4656              | 78 77     |  |
| 14   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,65 М3  | МАШЧ                 | 0,22       | 125342            | 27 57     |  |
| 15   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШЧ                 | 17,4       | 54548             | 949 13    |  |
| 16   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T   | МАШЧ                 | 2,4718     | 71069             | 175 66    |  |
| · ·  | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:   | СУМ                  |            |                   | 4 027 250 |  |
|      | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ   | - Company            | 5          |                   |           |  |
| 1    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | M3                   | 8,14       | 333499            | 2 714 682 |  |
| 2    | вода   | M3                   | 3,01       | 950               | 2 860     |  |
| 3    | вода   | M3                   | 79,6       | 950               | 75 62     |  |
| 4    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50   | M3                   | 0,023      | 295154            | 6 78      |  |
| 5    | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3                   | 0,516      | 295154            | 152 299   |  |
| 6    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | M3                   | 0,042      | 405664            | 17 03     |  |
| 7    | КАМНИ БОРТОВЫЕ   | M                    | 70         | 29903             | 2 093 210 |  |
| 8    | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,<br>ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40   | M3                   | 3,8        | 75000             | 285 000   |  |
| 9    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T                    | 0,0007     | 7500000           | 5 250     |  |
| 10   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ                   | 17,48      | 14000             | 244 720   |  |
| 11   | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ  | ШТ                   | 75,9       | 5000              | 379 500   |  |
| 12   | щиты из досок толщиной 40 мм   | M2                   | 9,76       | 42412             | 413 94    |  |
| 13   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ  | T                    | 0,09792    | 17760000          | 1 739 059 |  |
| 14   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180  | T                    | 0,57       | 5800000           | 3 306 000 |  |
| 15   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | T                    | 0,0504     | 6130435           | 308 974   |  |
| 16   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-<br>350   | M2                   | 6,064      | 4870              | 29 532    |  |
| 17   | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ<br>ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | Т                    | 0,00012    | 17495652          | 2 099     |  |
| 18   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | T                    | 0,0048     | 16792391          | 80 603    |  |
| 19   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ                   | 2,392      | 16792             | 40 167    |  |
|      | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА),<br>МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | M3                   | 0,00258    | 20746             | 54        |  |
|      | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ  | T                    | 0,0024     | 2500000           |           |  |
| 21   | Town obstance but the transfer of the transfer | 1                    | 0,0024     | 2500000           | 6 000     |  |

ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM IV СОРТА

| 502 | 1 |
|-----|---|

| 1  | ГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.1) 2  |        |         |         | 59          |
|----|--|--------|---------|---------|-------------|
| 23 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)  | 4      | 5       | 6       | 7           |
|    | (ЙИТЫНИ (ДЛИ ВЕРАНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОИНЫХ ПОКРЫТИЙ)   | M3     | 81,6    | 333499  | 27 213 51   |
| 24 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА  | M3     | 96      | 31529   | 3 026 78    |
| 25 | ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-5   | ****   | •       |         |             |
| 26 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ  | ШТ     | 9,92    | 660108  | 6 548 27    |
| 27 | ВЕТОШЬ   | M3     | 18,92   | 295154  | 5 584 31    |
| 28 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | КГ     | 0,806   | 1500    | 1 20        |
| 29 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | M3     | 16      | 59000   | 944 000     |
| 30 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 100ШТ  | 0,0123  | 5000    | 62          |
| 31 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ   | 1000ШТ | 0,02496 | 5000    | 125         |
| 32 | ЛЕНТА К226   | M      | 90      | 44348   | 3 991 320   |
| 33 |  | 100M   | 0,0288  | 6500    | 187         |
|    | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30  | КГ     | 1,5     | 3500    | 5 250       |
| 34 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 0,4692  | 5000    |             |
| 35 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X16 | 1000M  | 0,3     | 7555652 | 2 346       |
| 36 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО   | КГ     | 0,23    | 3500    | 805         |
| 37 | ПРОЖЕКТОР LED 200W   | ШТ     | 46      |         |             |
| 38 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T      | 46      | 350783  | 16 136 018  |
|    | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:  | СУМ    | 41,624  | 260     | 10 822      |
|    | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:  | СУМ    |         |         | 77 898 993  |
|    | ИТОГО:   |        |         |         | 3 894 950   |
|    | ИТАТАТ В ЕМЕРИП О ПОТИ   | СУМ    |         |         | 81 793 943  |
|    |  | СУМ    |         |         | 146 337 099 |

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ЮНОШЕВСКОГО СПОРТА ШКОЛЫ БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (II-ЭТАП)

(наименование стройки)

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

| N п.п | . Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения | Количество |   |   |
|-------|---|----------------------|------------|---|---|
| 1     | 3   | 4                    | -          |   |   |
|       | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  | 7                    | 5          | 7 | 8 |
| 1     | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С<br>ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ<br>ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2                | 8,6        |   |   |
| 2     | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ   |                      |            |   |   |
| 59    | KAHTATHIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIM   | 100M2                | 8,6        |   | - |
| 3     | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ   |                      |            |   |   |
|       |   | 100M2                | 6,4        |   |   |
| 4     | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ  |                      |            |   |   |
|       | металических OI Раждения за 2 раза  | 100M2                | 7,2        |   |   |
| 5     | РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ  |                      |            |   |   |
|       | ЭЛЕКРТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ   | M2                   | 24         |   |   |
|       | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 0.5 Т   |                      |            |   |   |
|       | ДО 0,5 Т  | ОПОРА                | 22         |   |   |
| 7     | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ  |                      |            |   |   |
|       | КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И   | M                    | 90         |   |   |
|       | СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X16   | 100M                 | 3          |   |   |
| 9     | ТРОЖЕКТОР, ОТЛЕЛЬНО УСТАНАВ ШАВАБАНТЁ ИЗ  |                      |            |   |   |
| j     | ТАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 200  | 100ШТ                | 0,46       |   |   |
| 1     | БЛАГОУСТРОЙСТВО   |                      |            |   |   |
| 10    | /СТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТТИЙ ИР ITTOM   |                      |            |   |   |
|       | однослонных голщиной 12 СМ  | 1000M2               | 0,8        |   |   |
| 11 2  | CTPOЙCTBO HEMEHTOEETOHULLY HOLED WITH   |                      |            |   |   |
| C     | РЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛІЦИНА СЛОЯ 10 СМ  | 1000M2               | 0,8        |   |   |
| 2 у   | СТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ<br>ОКРЫТИЙ   |                      |            |   |   |
| П     | ОКРЫТИЙ   | 100M                 | 0,7        |   |   |
| 3 У   | СТРОЙСТВО ИРРИГАЦИИ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ 5 М   |                      |            |   |   |
|       | W C BOYLORY WIND HOLD W   | 100M                 | 0,5        |   |   |

MALAULATRYLO B

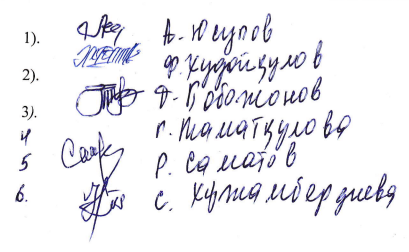
# ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ЮНОШЕВСКОГО СПОРТА ШКОЛЫ БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (II-ЭТАП)

| Мы, ниже    | подписавшаяся комиссия в составе:     |
|-------------|---------------------------------------|
| A - 1       | Deynob, of kygonkylob, D. Boso morest |
| C. 1        | marginalo ba P. la march & Kharall    |
| sep.        | mieta!                                |
| cocmaeuni u | nemograpia gem                        |

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

| N    | Наименование работ и затрат   | Единица   |            |    |      |
|------|---|-----------|------------|----|------|
| П.П. |   | измерения | Количество | )* |      |
| 1    | 3<br>HADVOVII - G. OFFEN  | 4         | 5          | 7  | 8    |
|      | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  |           |            |    | 0    |
| 1    | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2     | 8,6        |    | -    |
| 2    | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  | 100M2     | 8,6        |    |      |
| 3    | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  | 100M2     | 6,4        |    |      |
| 5    | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА   | 100M2     | 7,2        |    |      |
| 3    | РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ  | M2        | 24         |    | -    |
|      | ЭЛЕКРТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ   |           |            |    |      |
| 6    | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ<br>ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 0,5 Т  | ОПОРА     | 22         |    |      |
| 7    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ  | M         | 90         |    | _    |
| 8    | КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ<br>И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X16  | 100M      | 3          |    |      |
| 9    | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА<br>СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 200  | 100ШТ     | 0,46       |    |      |
|      | БЛАГОУСТРОЙСТВО   |           |            |    |      |
| 10   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-<br>ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ  | 1000M2    | 0,8        |    | 2    |
| 11   | УСТРОИСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ  | 1000M2    | 0,8        |    | at a |
| 12   | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ<br>ВИДАХ ПОКРЫТИЙ   | 100M      | 0,7        |    |      |
| 13   | УСТРОЙСТВО ИРРИГАЦИИ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ 5 М  | 100M      | 0,5        |    |      |



«<u>Утверждаю»</u>

Миниткум вого

# ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

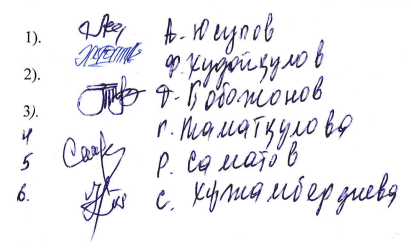
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО ЮНОШЕВСКОГО СПОРТА ШКОЛЫ БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (II-ЭТАП)

| Мы, ниже   | подписавшаяся комиссия в составе:            |
|------------|--|
| A. H       | Dermob, a Kygonkyrob, D. Boso morest         |
| PI         | and experience by the suppose to the suppose |
| 800        | milha 1 . voj marjor . rajmaju _             |
| COCMODUTAL | Tomo Guini and                               |

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

| N    |   |                      |            |   |             |
|------|---|----------------------|------------|---|-------------|
| п.п. | Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения | Количество |   |             |
| 1    | 3   |                      |            |   |             |
|      | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  | 4                    | 5          | 7 | 8           |
| 1    | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2                | 8,6        |   | 2<br>4<br>6 |
| 2    | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ  | 100M2                | 8,6        |   |             |
| 3    | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ   | 100M2                | 6,4        |   |             |
| 4    | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА   | 100M2                | 7,2        |   | 9           |
| 5    | РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ  | M2                   | 24         |   |             |
|      | ЭЛЕКРТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ   |                      |            |   |             |
| 6    | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ<br>ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 0,5 Т  | ОПОРА                | 22         |   | 1.9         |
| 7    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ  | M                    | 90         |   |             |
| 8    | КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ<br>И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X16  | 100M                 | 3          |   |             |
| 9    | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА<br>СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 200  | 100ШТ                | 0,46       |   |             |
| 10   | БЛАГОУСТРОЙСТВО   |                      |            |   |             |
| 10   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-<br>ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ  | 1000M2               | 0,8        |   |             |
|      | УСТРОИСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ  | 1000M2               | 0,8        |   |             |
|      | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ<br>ВИДАХ ПОКРЫТИЙ   | 100M                 | 0,7        |   |             |
| 13   | УСТРОЙСТВО ИРРИГАЦИИ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ 5 М  | 100M                 | 0,5        |   |             |





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

#### Самарқанд вилояти

703003, Samarqand 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:09-08-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 55669

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Bulung`ur tumani Sport maktabi ma`muriyatiga qarashli "Mingchinor" olimpiya o`yingohini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati sportni rivojlantirish bosh boshqarmasi Bulung`ur tumani sport maktabi.

Bosh loyihachi - "PARVIZ PROEKT SERVIS" MChJ
Litsenziya AL-000724 son 13.05.2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 52153

#### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati sportni rivojlantirish bosh boshqarmasi Bulung`ur tumani 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:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga oʻtish toʻgʻrisida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "Oʻzbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga oʻzgartirish kiritish toʻgʻrisida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi.Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 211 256,960 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 12 492,401 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 198 764,559 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 3129,25 kishi-soat.

- 6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.
- 6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.
- 6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.
- 6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. "Samarqand viloyati Bulung`ur tumani Sport maktabi ma`muriyatiga qarashli "Mingchinor" olimpiya o`yingohini joriy ta`mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

#### Ishtirokchi ekspertlar:

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich