

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «PROJECT CITY GROUP»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, “ШАРШАРА” МФЙ МАЖНУНОВ КЎЧАСИ 22-  
УЙДА ЖОЙЛАШГАН 43-СОҢЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ

Наманган – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «PROJECT CITY GROUP»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, “ШАРШАРА” МФЙ МАЖНУНОВ КЎЧАСИ 22-  
УЙДА ЖОЙЛАШГАН 43-СОҢЛИ УМУМИЙ УРТА ТАБЛИМ МАКТАБИ

Директор:

М. Тожибаев

ГИП:

М. Тожибаев



Наманган – 2022 г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, "ШАРШАРА" МФЙ МАЖНУНОВ КЎЧАСИ 22-УЙДА  
ЖОЙЛАШГАН 43-СОҢЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ

| №№<br>П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум) |
|-----------|---|-------------------|
| 1         | 2   | 3                 |
| 1         | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 2%   | 0,000             |
| 2         | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 4% НА КАБЕЛНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5% | 57 965,800        |
| 3         | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС  | 35,68             |
| 4         | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ЧАС 19512,54 +12%                | 779,717           |
| 5         | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 1 836,244         |
| 6         | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%   | 11 813,443        |
| 7         | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ   | 231,665           |
| 8         | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА   | 72 626,870        |
| 9         | ЗАТРАТЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД К=0        | 0,000             |
| 10        | И Т О Г О С Т О И М О Щ Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х                                       | 72 626,870        |
| 11        | НДС 15%   | 10894,030         |
| 12        | ВСЕГО С НДС   | 83 520,900        |
| 13        | ИТОГО ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА   | 2 505,627         |
| 16        | ВСЕГО С НДС   | 86 026,527        |

Главный инженер проекта

Составил



М. ТОЖИБАЕВ

Б. АБДУЛЛАЕВ



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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 ШНК 4.01.16-09.

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

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

**C<sub>0</sub>** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

**C<sub>m</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**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>p</sub>** - прочие затраты производственного характера;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**C<sub>p</sub>** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

**K<sub>p</sub>** - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

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

где:

**T**раб - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

**C<sub>ч</sub>** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**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>** - среднемесячная 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 строителей по региону в расчете на месяц, определена согласно каталога за 1 кв .2022г и составляет 19512,54 сум чел/час

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

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

**Эм** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

### 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 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

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

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

**Цср** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принято согласно указанию заказчика 09.12.2020г №01-08/866 "Намаманган Вилояти хокимлигининг ягона буюртмачиси инжиниринг компанияси"

Приняты в размере 19,5 %.

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта 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 и ШНК 4.01.16-09.

### VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы приняты согласно письма Госстроя

### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере \_\_\_\_ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации

Главный инженер проекта



М. ТОЖИБАЕВ



НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, "ШАРШАРА" МФЙ МАЖНУНОВ КЎЧАСИ 22-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 43-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ

МАКТАБИ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, БЛОГООУСТРОЙСТВО  
(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                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. АСФАЛЬТОВОЙ ПОДГОТОВКИ</b>        |  |   |                   |                   |                     |
| <b>1</b>                                       | <b>E2706-026-01</b>                    | <b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>  | <b>Т</b>          | <b>0,48</b>       |                     |
| 1.1  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,58              | 0,2784              |
| 1.2  | 108                                    | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ.-Ч            | 0,29              | 0,1392              |
| 1.3  | 30135                                  | БИТУМ   | Т                 | 1,03              | 0,4944              |
| <b>2</b>                                       | <b>E2710-001-06</b>                    | <b>РАЗОГРЕВАНИЕ БИТУМА В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 400 Л</b>  | <b>Т</b>          | <b>0,48</b>       |                     |
| 2.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 7,13              | 3,4224              |
| 2.2  | 913                                    | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч            | 7,86              | 3,7728              |
| <b>3</b>                                       | <b>E2706-020-01</b>                    | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ</b> | <b>1000М2</b>     | <b>0,96</b>       |                     |
| 3.1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 33,6              | 32,256              |
| 3.2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 16,83             | 16,1568             |
| 3.3  | 464                                    | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ.-Ч            | 1,4               | 1,344               |
| 3.4  | 621                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т   | МАШ.-Ч            | 3,47              | 3,3312              |
| 3.5  | 623                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т  | МАШ.-Ч            | 10,1              | 9,696               |
| 3.6  | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч            | 0,39              | 0,3744              |
| 3.7  | 1955                                   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА  | МАШ.-Ч            | 2,8               | 2,688               |
| 3.8  | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,04              | 0,0384              |
| 3.9  | 6003                                   | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ  | Т                 | 96,6              | 92,736              |
| 3.10   | 30135                                  | БИТУМ   | Т                 | 0,0108            | 0,010368            |
| 3.11   | 32501                                  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т                 | 0,0062            | 0,005952            |
| 3.12   | 36025                                  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | МЗ                | 0,15              | 0,144               |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |  |   |                   |                   |                     |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                        |  |   |                   |                   |                     |
| 1  | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            |                   | 35,6784             |
| 2  | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            |                   | 16,4352             |

СОСТАВИЛ

Б. АБДУЛЛАЕВ

ПРОВЕРИЛ

М. ТОЖИБАЕВ

Наименование  
стройки -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, "ШАРШАРА" МФЙ МАЖНУНОВ КЎЧАСИ 22-УЙДА  
ЖОЙЛАШГАН 43-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАБЛИМ МАКТАБИ**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Объект - БЛОГОУСТРОЙСТВО

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N<br>п/п  | Шифр<br>(обоснование) | Код<br>АВС | Наименование ресурса  | Единица<br>измерения | Сметная<br>потреб-<br>ность | Сметная стоимость, СУМ<br>в текущем уровне |                   |
|---|-----------------------|------------|---|----------------------|-----------------------------|--|-------------------|
|   |                       |            |   |                      |                             | единицы                                    | всего             |
| 1   | 2                     | 3          | 4   | 5                    | 6                           | 7  | 8                 |
| <i>Затраты труда</i>                            |                       |            |   |                      |                             |  |                   |
| 1.  |                       | 1          | Затраты труда рабочих-строителей  | чел.-ч               | 35,6784                     | 19512,54                                   | 696 176           |
| 2.  |                       | 3          | Затраты труда машинистов  | чел.-ч               | 16,4352                     | 0  | 0                 |
| <b>Итого по трудовым ресурсам</b>               |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |  | <b>696 176</b>    |
| <i>Строительные машины и механизмы</i>          |                       |            |   |                      |                             |  |                   |
| 1.  |                       | 108        | Автогудронаторы 3500 л  | маш.-ч               | 0,1392                      | 89933                                      | 12 519            |
| 2.  |                       | 464        | Гудронаторы ручные  | маш.-ч               | 1,344                       | 187,2                                      | 252               |
| 3.  |                       | 621        | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т   | маш.-ч               | 3,3312                      | 85750                                      | 285 650           |
| 4.  |                       | 623        | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т  | маш.-ч               | 9,696                       | 115904,2                                   | 1 123 808         |
| 5.  |                       | 913        | Котлы битумные передвижные 400 л  | маш.-ч               | 3,7728                      | 3916,32                                    | 14 775            |
| 6.  |                       | 1135       | Машины поливочные 6000 л  | маш.-ч               | 0,3744                      | 124366,5                                   | 46 563            |
| 7.  |                       | 1955       | Укладчики асфальтобетона  | маш.-ч               | 2,688                       | 130376                                     | 350 451           |
| 8.  |                       | 2499       | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч               | 0,0384                      | 57980,56                                   | 2 226             |
| <b>Итого по строительным машинам</b>            |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |  | <b>1 836 244</b>  |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> |                       |            |   |                      |                             |  |                   |
| 1.  |                       | 6003       | Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 2 щебеночная                | т                    | 92,736                      | 572400                                     | 53 082 086        |
| 2.  |                       | 30135      | Битум   | т                    | 0,504768                    | 4200000                                    | 2 120 026         |
| 3.  |                       | 32501      | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг   | т                    | 0,005952                    | 2450000                                    | 14 582            |
| 4.  |                       | 36025      | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3                   | 0,144                       | 3608696                                    | 519 652           |
| <b>Итого по материальным ресурсам</b>           |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |  | <b>55 736 347</b> |

Составил:

Б. АБДУЛЛАЕВ

Проверил:

М. ТОЖИБАЕВ





"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Наманган шаҳар халқ таълими бўлими мудири в/б

О. Тошпўлатов

### НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

№ 11/11.01.2022

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, "ШАРШАРА" МФЙ МАЖНУНОВ КЎЧАСИ 22-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 43-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ

Биз қуйида имзо чеккан комиссия азолари томонидан қуйидаги ишларни бажариш зарурлиги тўғрисида ишбу далолатнома туздик:

| № п.п. | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество       |
|--------|--|-------------------|------------------|
|        |  |                   | на ед. измерения |
| 1      | 3  | 4                 | 5                |
| 1      | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                 | 0,48             |
| 2      | РАЗОГРЕВАНИЕ БИТУМА В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 400 Л  | Т                 | 0,48             |
| 3      | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000 М2           | 0,96             |

юқоридагилар тўғри деб имзо чекувчилар:

ИМХТБ муҳандиси  
Мақтаб директори в.в.с  
ИИБДБ  
КУК раиси  
Ўқитувчи



А. Абдуллаев  
С. Содиқтонов  
Б. Бойдедаев  
А. Муминов  
Н. Исаибердиев





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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 25-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66800**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Namangan shahar 43-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash (ichki hududini obodonlashtirish)»

**Buyurtmachi** - Namangan shahar Xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "PROJECT CITY GROUP" MCHJ

**Litsenziya** AL-001916 30.09.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 64105

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Namangan shahar Moliya bo'limi va Namangan shahar Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 27.09.2022 yildagi 347-6-91-XT/2022-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **83520,900 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

|                                     |           |           |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari:            | 72626,870 | ming so'm |
| QQS:                                | 10894,030 | ming so'm |
| - Bundan tashqari                   |           |           |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 2505,627  | ming so'm |

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan shahar 43-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash (ichki hududini obodonlashtirish)" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA



**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**

**Наманган шаҳар халқ таълими  
бўлими мудири в/б**



**О. Тошпўлатов  
2022 г.**

**ВАЗИФА  
ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН:**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, 43-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА  
ТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ИЧКИ ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ  
ИШЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ..**

**Наманган- 2022 год**

| №  | Асосий маълумотлар ва талаблар   | Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни.   |
|----|--|---|
| 1  | Объектнинг номи.   | 43-сонли умумий ўрта таълим мактаб  |
| 2  | Объектнинг жойлашуви   | Наманган вилояти, Наманган шаҳар, " Шаршара" МФЙ<br>Мажнунов кўчаси 22-уй   |
| 3  | Лойihalаш учун асос  | -Наманган шаҳар Халқ таълими бўлимининг манзилли<br>рўйхати .<br>-Нуқсон далолатномаси  |
| 4  | Заказчик.  | Наманган шаҳар Халқ талими бўлими   |
| 5  | Бош дизайнер.  | "Project city group" МЧЖ  |
| 6  | Бош пудратчи қурилиш ташкилоти   | Танлов танлов натижалари асосида  |
| 7  | Жорий таъмирлашнинг тахминий муддати.  | 2022 год  |
| 8  | Дизайн босқичлари  | Бир босқичда ишлайдиган лойиҳа.   |
| 9  | Қурилиш тури   | Жорий таъмирлаш.  |
| 10 | Молиялаштириш манбаи.  | Наманган шаҳар Халқ таълими бўлими.   |
| 11 | Объектнинг мақсади ва асосий кўрсаткичлари (умумий майдон, сизим, ўлчамлар ва бошқалар.) | Наманган вилояти, Наманган шаҳар, " Шаршара" МФЙ<br>Мажнунов кўчаси 22-уйда жойлашган 43-сонли умумий<br>ўрта таълим мактаб биносини ички ҳудудини<br>ободонлаштириш ишларини жорий таъмирлаш<br><b>- Худудларда-Асфалт ямоқ ишлари бажариш учун.</b> |
| 12 | Мижоз томонидан тақдим етилган асосий манба маълумотлари.                                | -Наманган шаҳар Халқ таълими бўлимининг манзилли<br>рўйхати .<br>-Нуқсон далолатномаси  |
| 13 | Махсус шартлар.  | Пудратчи экспертиза пайтида дизайн ечимларининг<br>ҳимоясини таъминлайди.<br>Экспертиза хизматлари учун тўлов мижоз томонидан<br>экспертиза органлари билан тўғридан-тўғри шартномалар<br>асосида амалга оширилади.                                   |
| 14 | Тақдим етилган ҳужжатлар миқдори Мижозга.  | Лойиҳа нархлов ҳужжатлари – 2 нусхада.  |

Вазифа Тузувчи: Наманган шаҳар Халқ талими бўлими /

М.М.Х.Р.Б. муҳандиси

Мактаб директори В.В.Б.

ХУБДУ

КУК расми

Ўзбекистон



А. Абдуллаев.

С. Сабирханов.

Б. Байдедаев

М. Мунинов

И. Илганбердиев

*AMU*