

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «PROJECT CITY GROUP»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, “ИСФАРХОН” МФЙ НАВОИЙ КЎЧАСИ 23-УЙДА
ЖОЙЛАШГАН 6-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ

Наманган – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «PROJECT CITY GROUP»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, “ИСФАРХОН” МФЙ НАВОИЙ КЎЧАСИ 23-УЙДА
ЖОЙЛАШГАН 6-СОНЛИ УМУМИЙУРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ

Директор:

М. Тожибаев

ГИП:

М. Тожибаев



Наманган – 2022 г.

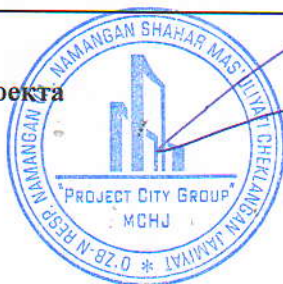
**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, "ИСФАРХОН" МФЙ НАВОИЙ КЎЧАСИ 23-УЙДА
ЖОЙЛАШГАН 6-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ**

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (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%	72 215,726
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	44,45
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ЧАС 19512,54 +12%	971,398
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 287,654
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	14 717,582
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	288,616
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	90 480,975
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 С Т 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	90 480,975
11	НДС 15%	13572,146
12	ВСЕГО С НДС	104 053,121
13	ИТОГО ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	3 121,594
16	ВСЕГО С НДС	107 174,715

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:

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

- C_о** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_м** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{зп}** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_п** - прочие затраты производственного характера;
- C_{пп}** - прочие затраты подрядчика;
- C_р** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
- K_р** - 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:

- Tраб** - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;
 - C_ч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - K_{сс}** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- Z_{мс}** - 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 приняты согласно указанию заказчика 09.12.2020г №01-08/866 "Намаманган Вилояти хокимлигинин 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, "ИСФАРХОН" МФЙ НАВОИЙ КЎЧАСИ 23-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 6-СОҢЛИ УМУМИЙ
УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **БЛОГОУСТРОЙСТВО**
(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
РАЗДЕЛ 1. АСФАЛЬТОВОЙ ПОДГОТОВКИ					
1	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,598	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,34684
1.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,17342
1.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,61594
2	E2710-001-06	РАЗОГРЕВАНИЕ БИТУМА В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 400 Л	Т	0,598	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,13	4,2637
2.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,86	4,7003
3	E2706-020-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	1,196	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,6	40,1856
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	20,1287
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4	1,6744
3.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,47	4,1501
3.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10,1	12,0796
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,39	0,46644
3.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,8	3,3488
3.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04784
3.9	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	115,5336
3.10	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,012917
3.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,007415
3.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15	0,1794
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		44,4493
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		20,4755

СОСТАВИЛ

Б. АБДУЛЛАЕВ

ПРОВЕРИЛ

М. ТОЖИБАЕВ

Наименование
стройки -НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, "ИСФАРХОН" МФЙ НАВОИЙ КЎЧАСИ
23-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 6-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ

3

Объект - БЛОГОУСТРОЙСТВО
на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Номер -

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						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	44,44934	19512,54	867 320
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,47552	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			867 320
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,17342	89933	15 596
2.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,6744	187,2	313
3.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,15012	85750	355 873
4.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	12,0796	115904,2	1 400 077
5.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4,70028	3916,32	18 408
6.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,46644	124366,5	58 010
7.		1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,3488	130376	436 603
8.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04784	57980,56	2 774
Итого по строительным машинам				СУМ			2 287 654
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6003	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 2 щебеночная	т	115,5336	572400	66 131 433
2.		30135	Битум	т	0,6288568	4200000	2 641 199
3.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0074152	2450000	18 167
4.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,1794	3608696	647 400
Итого по материальным ресурсам				СУМ			69 438 198

Составил:

Б. АБДУЛЛАЕВ

Проверил:

М. ТОЖИБАЕВ

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Наманган шаҳар халқ таълими
бўлими мудири в/б



О. Тошпўлатов

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"11 Август 2022"и

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, "ИСФАРХОН" МФЙ НАВОИЙ КЎЧАСИ 23-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 6-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	0,598
2	РАЗОГРЕВАНИЕ БИТУМА В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 400 Л	Т	0,598
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АЕВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2	1,196

юқоридагилар тўғри деб имзо чекувчилар:

ИМХТБ муррабиси
Б-ДУМ директори
Б-ДУМ кибрчи
Б-ДУМ кураеси
Б-ДУМ ёкигувдеси



А. Абдуллаев
Алимов Ф.А.
Б. Зиятов
А. Дилсенко
Ҳаҷарова Ф.Ф.



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66802

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan shahar 6-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: № 64101

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 6.10.2022 yildagi 386-6-91-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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **104053,121 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	90480,975	ming so'm
QQS:	13572,146	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	3121,594	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 ishonchiligi 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 6-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

«ТАСДИКЛАЙМАН»
Наманган шаҳар халқ таълими
булими мудири в/б

О. Тошпўлатов
2022 г.



ВАЗИФА
ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН:

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, 6-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.	6-сонли умумий ўрта таълим мактаб
2	Объектнинг жойлашуви	Наманган шаҳар "Марғилон" МФЙ
3	Лойихалаш учун асос	-Наманган шаҳар Халқ таълими бўлимининг манзилли рўйхати . -Нуқсон далолатномаси
4	Заказчик.	Наманган шаҳар Халқ таълими 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 лойиха.
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, "Марғилон" МФЙ Навоий кўчаси 23-уйда жойлашган 6-сонли умумий ўрта таълим мактаб биносини ички худудини ободонлаштириш ишларини жорий таъмирлаш - Худудларда-Асфалт ямок ишлари бажариш учун.
12	Мижоз томонидан тақдим етилган асосий манба маълумотлари.	-Наманган шаҳар Халқ таълими бўлимининг манзилли рўйхати . -Нуқсон далолатномаси
13	Махсус шартлар.	Пудратчи экспертиза пайтида дизайн ечимларининг ҳимоясини таъминлайди. Экспертиза хизматлари учун тўлов мижоз томонидан экспертиза органлари билан тўғридан-тўғри шартномалар асосида амалга оширилади.
14	Тақдим етилган ҳужжатлар миқдори Мижозга.	Лойиха нархлов ҳужжатлари – 2 нусхада.

Вазифа Тузувчи: Наманган шаҳар Халқ таълими бўлими



 ҚМХТБ *А. Абдуллаев*
 6-қўш. директори *А. Абдуллаев*
 6-қўш. раиси *А. Абдуллаев*
 6-қўш. ўқитувчи *А. Абдуллаев*

А. Абдуллаев
А. Абдуллаев
Зиётов Б.
Доғечено А. В.
Ҳабибов С.