

“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Муборак туман ҳокимлиги  
Ободонлаштириш бошқармаси  
бошлиғи И.Эрисов

«03» 11 2022-йил

**БҮЙҮРТМАЧИ:**

Муборак туман ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси

Муборак туман Машъал №2 МФЙ даги ички кучаларни жорий таъмирлаш ишларини  
бажариш бўйича

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

Муборак шаҳри - 2022

ООО «КАШКАДАРЁЙУЛЛОЙИХА»



## Рабочий проект

Текущий ремонт внутриучастковых улиц и автодороги  
на территории МСГ «Машъал» Мубаракского района  
Кашкадарьинской области

Ведомость о расходе материалов и ресурсов

Председатель  
ООО «Кашкадарёйуллойиха»



А. Хамраев

ГИП:

Б.Хужаев

## Определение стартовой стоимости

Текущий ремонт внутричастковых улиц и автодороги на территории МСГ "Машъал" Мубарекского района  
Кашкадарьинской области

### по ресурсным сметам

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

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

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячная ставка рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, )  
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

$$3\ 723\ 720 \quad \text{сум./месяц - (Змс)}$$

Часовая ставка - Сч = ;

$$3\ 723\ 720 \quad 168,4 \quad 22112,35 \text{ сум/час}$$

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = **42,83 чел/час;**

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями  
на социальное страхование -1, 12% составляет

Сзп - **947 024 сум**

## 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах (взята из ресурсной сметы)

$$Сэм = 11\ 053\ 567 \text{ сум.}$$

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся 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 - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

$$См = 9\ 103\ 742 \text{ сум}$$

Итого: прямых затрат – **85 836 285 сум**

## IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно письму заказчика на уровне 19,54% от суммы прямых затрат

$$Пп = 16\ 772\ 410 \text{ сум.}$$

## V. Прочие затраты заказчика

Всего: **118 000 000**

Составила



Ибрагимова Д

Проверил



Хасанов Д

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Текущий ремонт внутриучастковых улиц и автодороги на территории МСГ "Машьял" Мубарекского района  
Кашкадарьинской области**

28.10.2022ж

N п/п	Наименование	Основания з/га с учетом санстрах 1,12 %	Эксп. маш. в мех.анализ	Материалы	транспортные расходы материалов по расчёту	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	4	5	6		11	12	14	15	16
1	"Машьял" МФЙ L=0,377км	947 024	11 053 567	9 103 742	64 731 952	85 836 285	16 772 410	102 608 695	15 391 304	118 000 000
	<b>ИТОГО</b>	947 024	11 053 567	9 103 742	64 731 952	85 836 285	16 772 410	102 608 695	15 391 304	118 000 000

Гл. инженер проекта:

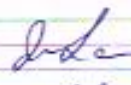



Б.Хужаев

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "МАШЪАЛ" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УЛ№2 L=377М

**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,827850	22112,35	947024,41
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,202605		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>42,828</b>		<b>947 024</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,219580	438417,00	1411518,61
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,043280	209799,00	2107070,10
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,539250	535915,00	1896737,16
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,339750	20886,37	7096,14
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	9,500400	218751,00	2078222,00
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	7,311915	218751,00	1599488,72
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,504850	124934,00	687742,93
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,339750	120749,00	41024,47
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,544750	218751,00	556666,61
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,053700	218751,00	667999,93
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 053 567</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	ВОДА	М3	40,313250	1500,00	60469,88
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	386,795214	23380,00	9043272,10
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 103 742</b>
СОСТАВИЛ			ИБРАГИМОВА Д		
ПРОВЕРИЛ			ХАСАНОВ Д		

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "МАШЪАЛ" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА  
КАШКАДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование строит.)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, УД№2 1=377М  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п.п.	Шифр номера работных и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на 6к измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. L=377KM</b>					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,8850	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	2,0735
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,81055
2	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,2250	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,1298
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,1298
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	3,1298
2.4	9219	ВОДА	M3	100	22,5
3	E0102-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000M3	0,2150	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,24	3,879
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	15,73	3,5995
3.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,51	0,33975
3.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,51	0,33975
4	E2704-003-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,6965	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,4	39,6981
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,17	32,5219
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,42	2,409
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	10,0433
4.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	9,5004
4.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,31	7,3119
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,4	2,5751
4.8	9219	ВОДА	M3	10,5	17,8133
4.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	257,868
5	E2704-003-08 ЛОП. 7 К=6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-07	1000 M2	1,6965	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	5,9985
5.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,5	2,5448
5.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	1,8	3,0537
5.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	75,996	128,9272

СОСТАВИЛА

ИБРАГИМОВА Д

ПРОВЕРИЛ

ХАСАНОВ Д

# РАСЧЁТ

Стоимости перевозок материальных ресурсов

Текущий ремонт внутричастковых улиц и автодороги на территории МСГ "Машьал" Мубарекского района Кашкадарьинской области

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	потребность	5	Объёмный вес т/м3	расход ж/д перевозки		Рассет	автомоб. расход		Общая цена матер	
						Расст-е на переносу	на 1 тн		на т/м3	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МСГ "Машьал"												
1												0
2	Графийно песчаная смесь	м3	386,6	Гузор к-р	1,6				130	804,90	167419,2	64731952
3												0
<b>ВСЕГО:</b>												64 731 952



Составил:

Хужаев Б



"Тасдиқлайман"

Муборак туман "Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи



2022й

### НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ,

Бизлар ким, далолатнома тузиб имзо чекувчилар Муборак туман Ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси «Кашкадарёўиллоийха» МҲЖ етакчи мутахассиси А.Хамроев тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақдаким, Муборак ички йулларни техник ҳолати урганиб чиқилиб, таъмирлаш ишларининг турлари ва микдорини куйидагича аниқладик.

№	Туман ички ҳужалик йулларининг манзили	2022-йилда таъмирлаш режаси км	Таъмирлаш тури	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тўтилган иш турлари ва тадбирлари	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажми)
1	Машъал кучаси 2	0.377	Жорий таъмир	Мавжуд йул асоси тупроқдан иборат бўлиб йул асоси нотекис	1.Йул асосини текислаш 2.Йул асосини сув селиб зичлаш 3.Йул асосига 18 см қалинликда КША ётқизиш		м2 м3 м2	1885 225 1696,5
	<b>Жами:</b>	<b>0.377</b>						

Муборак тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"  
мутахассиси:

"Кашкадарёўиллоийха" МҲЖ мутахассиси:



А.Хамроев



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:02-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68166**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Muborak tumani "Mashal" MFY 2- ko'chasini joriy tamirlash»

**Buyurtmachi** - Muborak tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - «Qashqadaryo loyiha» MChJ

**Litsenziya** AL 000842 -sonli, 14.06.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy budjeti

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 65340

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 18 iyuldagi 77-sonli xati

1.2. Muborak tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Ergashev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Muborak tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i .Ergashev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- Yo'l asosini tekisldash
- Yo'l asosini suv sepib zichlash
- Yo'l asosini 18sm qalinlikda QShA yotqizish

**Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 118 000,000 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 42,828 kishi/soat

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

##### 6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

**6.2. Smeta qismi bo'yicha:** Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% ni tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **118 000,00** ming so'm miqdorida, shu iqdordagi smeta tasdiqlash uchun tavsiya etiladi. Buyurtmachi tashkilot asosiy qurilish materiallari, jihoz va uskunalarni nazoratiga oladi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

#### 7. Xulosalar.

7.1 "Qashqadaryo viloyati Muborak tumani "Mashal" MFY 2- ko'chasini joriy tamirlash" loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari:

joriy narxlardagi smeta qiymati - 118 000,000 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 42,828 kishi/soat

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7.3 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Radjabov Umidjon Murodullayevich