



«Утверждаю»

Гл: Инженер Упрадика  
К.Рахимов  
*Ж.Рахимов*

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Защитно-Регулировочных работ по левому берегу на канале "Шават" с ПК487+43 по ПК487+76 ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Упрадик БВО «Амударья»
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Защитно-Регулировочных работ по левому берегу на канале "Шават" с ПК487+43 по ПК487+76
3	Номер конкурса:	№ 40
4	Адрес и контакты Заказчика:	Хоразм вилояти урганч шахар Аз-Замахшарий №63
5	Контактное лицо:	97791-50-68
	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.etender.uzex.uz">www.etender.uzex.uz</a>
7	Для участия в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действия конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются в электронном виде
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронным виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	29 865 327 сум
16	Язык конкурса:	Русский и Узбекский
17	Источник финансирования	Бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
«Амударья ишлаб чикариш тижорат  
корхонаси» МЧЖ



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ЗАЩИТНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ ПО ЛЕВОМУ  
БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" С ПК487+43 ПО  
ПК487+76

### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(в текущих ценах)

*Расчетная стоимость*

*Локальная ресурсная ведомость форма-5*

*Ведомость потребных ресурсов*

*Дефектный акт*

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
«Амударья ишлаб чикариш тижорат  
корхонаси» МЧЖ**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ЗАЩИТНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ ПО ЛЕВОМУ  
БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" С ПК487+43 ПО  
ПК487+76**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
(в текущий ценах)**

*Расчетная стоимость*

*Локальная ресурсная ведомость форма-5*

*Ведомость потребных ресурсов*

*Дефектный акт*

**Начальник:**

**«Амударья» ИЧТК МЧЖ**

**Исаев К.**

**ГИП :**

**Зарипов Э.**

- г.Ургенч – 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «защитно-регулировочных работ по левому берегу на канале "ШАВАТ" с ПК487+43 по ПК487+76» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК – 2004-2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК – 4.13.00-09).

Объекты строительства расположены в Хорезмской области, 41 территориальный регион.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 4-квартал . , биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработка плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 19 %

Прочие затраты заказчика – по факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Сметная документация составлена с учетом НДС – 15 %

Составил :

*Зел.*

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

## **ЗАЩИТНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ ПО ЛЕВОМУ БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" С ПК487+43 ПО ПК487+76**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс. сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	5 327,400
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	279,241
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	16 147,150
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	4 133,220
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	82,838
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	25 969,849
10	НДС - 15%	3 895,477
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	29 865,327
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ПО ФАКТ	1 305,227
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	31 170,554

## **исполнитель**

*[Signature]*

MII



## ЗАКАЗЧИК

MII



**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

ЗАЩИТНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ ПО ЛЕВОМУ БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ  
ШАВАТ С ПК487+43 ПО ПК487+76

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоймость	
				в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам СНиП***Затраты труда*

1. Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,58173	17921,03	279240,6508
2. Затраты труда машинистов	чел.-ч	117,9604	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>279 241</b>

*Строительные машины и механизмы*

1. Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	107,7818	125820	13561110,35
2. Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,782888	140255	670823,956
3. Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу типа ХЕ 260 CLL на водохозяйственном строительстве 0,5 м <sup>3</sup>	маш.ч	10,62315	180287	1915215,844
<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 147 150</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

1. Камень бутовый	м <sup>3</sup>	136,6	37500	5122500
<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 122 500</b>

СОСТАВИЛ:

*-Svetl-*

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
**(локальная смета)**

на

**ЗАЩИТНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ ПО ЛЕВОМУ БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ"  
 С ПК487+43 ПО ПК487+76**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	в текущем (прогнозном) уровне	
						на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E101-03-030 - 10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М <sup>3</sup> , СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА СВ.10М2 ГРУППА ГРУНТОВ-2.	100М3	4,94		426147,26	2105594
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	10,62	17921,03	190378,00
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				38530,21	190378,00
1. 2	2094 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ХЕ 260 СЛ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,5 М <sup>3</sup>	МАШ.-Ч	2,15	10,62	180287	1915216,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				387617,05	1915216,00
2	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА БУТАКАМЕН АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАД ТРУДА МАШИНИСТОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	Т	592,92		7712,77	4573053
2. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	36,35	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				--	--
2. 2	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	36,35	125820	4573053,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				7712,77	4573053,00
3	E101-31-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,4941		1357668,4	670824
3. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,68	4,78	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				--	--
3. 2	247 С (C207-0135)	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,68	4,78	140255	670824,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1357668,4	670824,00
4	E310-1070	ПЕРЕВОЗКА БУТАКАМЕН АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАД ТРУДА МАШИНИСТОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 70 КМ	Т	195,34		46012,37	8988057
4. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	71,44	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				--	--
4. 2	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	71,44	125820	8988057,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				46012,37	8988057,00
5	E4202-1-1	УКЛАДКА ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХ ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	100М3	1,37		3815053,34	5211363
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,63	4,96	17921,03	88863,00
5. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,93	5,40	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				65053,34	88863,00
5. 3	43109 М	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	100,00	136,60	37500	5122500,00
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3750000	5122500,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				21548891

СОСТАВИЛ

*Зарипов*

ЗАРИПОВ Э.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ЗАЩИТНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ ПО ЛЕВОМУ БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" С ПК487+43 ПО ПК487+76

"22" 06 2022 г.

г.Ургенч

Мы, инженероподписавшиеся в составе начальника ПТО Упрадика Киличев Т. начальник "Шаватского" отделения Р. Курбанов и начальника ИЧТК ООО "Амударья" Исаев К. составили настоящий акт о том, что нами было произведено осмотре были выявлены нижеследующие работы.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1 ✓	Разработка грунта, II-группа грунта гидравлическими экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> , с погрузкой на автосамосвалы.	м <sup>3</sup>	494,10
2 ✗	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние до 5 км	тн	592,92
3	Разработка грунта с бульдозером т-130 периметром на расстояния до 10 метр в грунтах I-группы.	м <sup>3</sup>	494,10
4	Перевозка бутакамен из джумуртов на расстояние до 70 км	м <sup>3</sup> /тн	136,6/195,34
5	Укладка буткамня для крепления откосов вручную	м <sup>3</sup>	136,60

О чем составили настоящий акт:

Киличев Т.

Курбанов Р.

Исаев К.



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:15-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51249**

**Obyekt nomi** ««Shovot kanalini chap qirg'oq bo'ylab PK487+43 dan PK487+76 gacha oraliqda himoya rostlash ishlarini bajarish» loyihaning smeta qismi bo'yicha ».

**Buyurtmachi - "UPRADIK"**

**Bosh loyihachi** - Amudaryo xavzasi suv xo'jaligi birlashmasi xo'jalik xisobidagi ishlab chiqarish tijorat korxonasi

**Litsenziya** 01.07.2020yildagi AL-001110-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** himoya rostlash ishlari

**Murojaat raqami:** № 49130

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: himoya rostlash ishlari.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalananidan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 21.07.2022 yildagi 01/326-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiylar narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 19%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 1305,227ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

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

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

Smeta xujjalari buyurtmachi bilan kelishildi.

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

5.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

5.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

5.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5.4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5.5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi 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 bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

5.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (bosholang'ich hujjatlarni to'g'rilibini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

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

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Shovot kanalini chap qirg'oq bo'ylab PK487+43 dan PK487+76 gacha oraliqda himoya rostlash ishlarini bajarish» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga

muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	25 969,849	25 969,849
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	29 865,327	29 865,327
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	1 305,227	1 305,227
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	31 170,554	31 170,554

7.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

**Ishtirokchi ekspertlar:**

KURBANBAEV MARAT MASOFAEVICH