

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



REFORMA E'ZOZ

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Лицензия
№ L-529371

Договор
№ ____-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ ПРИЛЕГАЮЩИХ К
УЧЕБНОМУ ЗДАНИЮ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «REFORMA E'ZOZ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № L-529371

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ ПРИЛЕГАЮЩИХ К УЧЕБНОМУ ЗДАНИЮ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

КНИГА №1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «REFORMA E'ZOZ»:

Г.И.П:



Ш.ОТАБОЕВ

Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором №_____ от «____» _____ 2022 года заключенного между ООО «REFORMA E'ZOZ» и _____

произведен расчет стоимости «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ ПРИЛЕГАЮЩИХ К УЧЕБНОМУ ЗДАНИЮ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - «____» 2022г

Окончание - «____» 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоймость «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ ПРИЛЕГАЮЩИХ К УЧЕБНОМУ ЗДАНИЮ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА» в ценах определено в размере 320 000 000 сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ ПРИЛЕГАЮЩИХ К УЧЕБНОМУ ЗДАНИЮ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:

Ш.БУТАЕВА

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ ПРИЛЕГАЮЩИХ К УЧЕБНОМУ ЗДАНИЮ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты								Прочие затраты			Затраты на страхование объекта подрядчика 0,0032% от ст. пр.з.	Всего стоимость с НДС
		Зарплата (с учетом ЕСН) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	Кабельно-проводниковая продукция	трансп. услуги на перевозку переплавку кабеля, прод. продукцией 1,5%	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54% от ст. пр.з.	Всего стоимость без НДС				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	7 064 278,22	6 263 438,69	192 105 513,14	27 343 137	0	0	232 776 367	0	0	45 484 502	0	278 260 869	320 000 000
	Итого:	7 064 278	6 263 439	192 105 513	27 343 137	0	0	232 776 367	0	0	45 484 502	0	278 260 869	320 000 000
	Прочие затраты, застяжка 3%													0
	ВСЕГО:													320 000 000



Составил.

Проверил

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ ПРИЛЕГАЮЩИХ К УЧЕБНОМУ ЗДАНИЮ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ 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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
1	E68-13-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000 М2		1,61456
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,57	151,07438
2	E01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		1,61456
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,1	1,77602
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,43	0,69426
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,67	1,08176
3	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М3		1,61456
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	23,24966
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,3	23,08821
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,55	2,50257
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	11,43108
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	1,46925
3.6	9219	ВОДА	М3	7	11,30192
3.7	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ	М3	100	161,456
4	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т		8,0728
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	4,68222
4.2	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	8,31498
5	E27-06-020-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ (5 СМ) ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АББ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2		1,61456
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	54,24922
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,83	27,17304
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	2,26038
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	5,60252
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	16,30706
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,62968
5.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	4,52077
5.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,06458
5.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15	0,24218
5.10	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	96,6	155,9665
6	E27-06-021-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1 К=2	1000 М2		1,61456
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,29062
6.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,36	0,58124
6.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	24,2	39,07235
7	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3		0,2658
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	89,70218
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	6,00974
7.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,46012
7.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,19669
7.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,17277
7.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,07522
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00478
7.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00744
7.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,05848
7.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	27,1116
7.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	11,90784
8	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ	1000 М2		0,003
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	0,906
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,23	0,14469
8.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	0,05613

8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	0,0669
8.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	0,0096
8.6	9219	ВОДА	M3	178	0,53
8.7	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	TH	11,44	0,0343
8.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	0,0366
8.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	7,58	0,0227
8.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,0005
8.11	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	0,24	0,0007
8.12	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	102	0,30т
8.13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	0,1
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ"					205433230,1
ИТОГО:					205433230,1
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					192105513,1
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					7064278,22
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					319,47
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					6263438,69
Итого прямые затраты					205433230,1

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор Каршинского инженерно-экономического института города Карши

О.Ш. Базаров
2022г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "Капитальный ремонт дорог прилегающих к учебному зданию Каршинского инженерно-экономического института" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000 М2	1,61456
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	1,61456
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М3	1,61456
5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т	8,0728
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ (5 СМ) ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2	1,61456
7	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1 К=2	1000 М2	1,61456
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,2658
9	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ	1000 М2	0,003

А. Базаров
Р. Ходиров
А. Жумайев



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:20-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66253

Obyekt nomi «Qarshi Muhandislik Iqtisodiyot Instituti o'quv binosiga tutash yo'llarni kapital ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qarshi shahar Qarshi Muhandislik Iqtisodiyot instituti

Bosh loyihachi - "Samo qurilish konstruksiya dizayn"

Litsenziya AL-002153. berilgan sana: 27.12.2016-yil

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy budgeti

Bosh pudratchi - tanlov orqali aniqlanadi.

Qurilish turi Kapremont

Murojaat raqami: № 63154

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 13.10 №05-2509 - sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi shahar Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti rektori O.Sh.Bazarov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2.2. Tushuntirish xati va loyixa smeta xujatlari - Kitob 1.

2.3. Hozirgi narxlarda qiymatni hisoblash - Kitob 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - **320 000,000 ming so'm.**

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 319,472 kishi/soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ishxaqi, 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-ishchilarining o'rtacha soatlilik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdag'i amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **320 000,000** ming so'm miqdorida belgilandi.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. **"Qarshi Muhandislik Iqtisodiyot Institutu o'quv binosiga tutash yo'llarni kapital ta'mirlash"**, ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - **320 000,000** ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 319,472 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

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

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna