

JIZZAX VILOYATI JIZZAX SHAXRI

«DAVR PROEKT» MCHJ

Жанубий мирзачул магистрал каналини ПК746+80 дан
ПК800+00гача механизм ёрдамида тозалаш

смета

Рахбар :

R.Xojiev

Лойiha бoш муhandиси:

D.Xojiev



Jizzax – 2022 y.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации**

Жанубий мирзачул магистрал каналини ПК746+80 дан ПК800+00гача механизм ёрдамида тозалаш

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета

Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-04.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

- Сзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм** - затраты на эксплуатацию машин;
- См** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр** - затраты на транспортные расходы;
- Пп** - прочие затраты подрядчика;
- Ппр** - прочие затраты производственного характера
- Пзз** - прочие затраты заказчика;
- Зо** - затраты на оборудование;
- Ср** - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр** - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату :

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:

$$Сзп = Тр\text{аб.} \times Сч \times Ксс,$$

где:

- Т раб.** - 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 согласно данных каталога на материально-технические ресурсы с апрель-июнь 2022 года (она принята в размере 15237.68 сум)

Ксс=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

где:

- Змс** - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика
- \Phi** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения

Республики Узбекистан составляет 171,08 час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

- **88.92** чел/час

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

- **1526572** .сум

2. 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 среднее сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин. Данные были представлены заказчиком.

Стоимость определена по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

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

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- 552323199 .сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических

$$См = См1 + См2 + См3 + ... + Смп,$$

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 согласно ресурсной сметы в данной стройке

- 0 сум

Зо - затраты на оборудование;

- 0 сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов приняты в размере 5% от стоимости материалов и 1,5% от

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в

соответствии с данными Заказчика в размере 18,58% от суммы прямых затрат.(заказчик сам)

102905287 сум

Составил:

О. Бойбутаев

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

в текущих ценах при ресурсном методе

Жанубий мирзачул магистрал каналини ПК746+80 дан ПК800+00гача механизм ёрдамида тозалаш

№	Наименование затрат и показателей	Сметная стоимость в текущих ценах
1	Затраты на основную заработную плату	1526572
2	Затраты на машины, механизмы	552323199
3	Затраты на материалы, конструкции	0
4	Затраты на транспорт 5%	0
5	Затраты на оборудование	0
6	Затраты на оборудование 2%	0
7	Затраты на перевозка	
8	Итого прямые	553849771
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	102905287
10	Итого	656755058
11	Затраты на страхование объекта 0,32%	2101616
12	Итого	658856674
13	НДС 15%	98828501
14	Итого с НДС	757685176

Руководитель ООО "DAVR PROEKT"

Р.Хожиев

ГИП.

Д.Хожиев

Заказчик:



Подрядчик:

Жанубий мирзачул магистрал каналлини ПК746+80 дан ПК800+00гача механизм ёрдамидла тозалаш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

на _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В базисных ценах

Сметная стоимость

--- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п. Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				на ед. изм.	в базисном уровне	общая
1	2	4	5	6	7	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,9248	17167,0016	1526572,18	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7302,6271	--	--	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
		СУМ			1526572	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	69,16812	169708	11738383,31	
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ТУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ.-Ч	2046,23584	264185	540584815,39	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
		СУМ			552323199	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

	СУМ				553849771	
--	-----	--	--	--	-----------	--

СОСТАВИЛ



ХОЖИЕВ Д.

Жанубий мирзачул магистрал каналини ПК746+80 дан ПК800+00-гача механизм ёрдамида тоъзадаш
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

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
1	E0103-001-15 Доп. 6 ТЧ ТАБ.Л.1 П.3.216 КЭМ=1,1 ТЧ ТАБ.Л.1 П.3.220 КЭМ=1,25	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 4 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1. ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ВЯЗКОГО ГРУНТА ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ЭКСКАВАТОРА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН - 1,1. ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ЧЕРПАНИИ ИЗ ПОД ВОДЫ, ПРИ ГЛУБИНЕ ВОДЫ ДО 2 М, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН - 1,25	100МЗ	147,4800	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,84	713,8032
1.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	4,84	713,8032
2	E0103-001-15 Доп. 6 ТЧ ТАБ.Л.1 П.3.225 КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65(0,5-0,8) МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 4 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1. ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОСОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С ЗАРОСШИМИ ОТКОСАМИ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН - 1,1	100МЗ	344,1200	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,872	1332,43264
2.2	2259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	3,872	1332,43264
3	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСВЕРСАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,7536	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	88,9248
4	E0101-106-07	РАЗРАБНИВАНИЕ КАВАЛЕРОВ ЮТВАЛОВ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М	1000МЗ	14,7480	
4.1	3	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	69,16812
4.2	247	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	4,69	69,16812
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	69,16812

СОСТАВИЛ



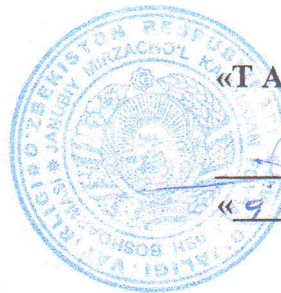
ХОЖИЕВ Д.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТЫ

Пикет		Расстояние	Выемка левая			Выемка правая			Объем, м ³
	полевой		Площадь, м ²	Средняя площадь, м ²	Объем, м ³	Площадь, м ²	Средняя площадь, м ²	Объем, м ³	
746+80	746+80		0.00			0.00			
		120		2.50	300		2.07	248	
748+00	748+00		5.00			4.14			
		200		5.56	1112		4.77	953	
750+00	750+00		6.12			5.39			
		200		6.96	1392		4.77	954	
752+00	752+00		7.80			4.15			
		200		6.65	1330		4.18	835	
754+00	754+00		5.50			4.20			
		200		5.10	1020		4.60	920	
756+00	756+00		4.70			5.00			
		200		4.82	963		4.35	870	
758+00	758+00		4.93			3.70			
		200		4.65	930		4.17	834	
760+00	760+00		4.37			4.64			
		200		4.36	872		5.20	1040	
762+00	762+00		4.35			5.76			
		200		4.78	955		5.42	1084	
764+00	764+00		5.20			5.08			
		200		4.86	971		4.23	845	
766+00	766+00		4.51			3.37			
		200		4.40	879		3.95	790	
768+00	768+00		4.28			4.53			
		200		4.60	920		4.43	885	
770+00	770+00		4.92			4.32			
		200		2.46	492		5.15	1030	
772+00	772+00		0.00			5.98			
		200		2.69	538		5.54	1108	
774+00	774+00		5.38			5.10			
		200		5.32	1063		4.55	910	
776+00	776+00		5.25			4.00			
		200		4.38	875		4.42	883	
778+00	778+00		3.50			4.83			
		200		6.05	1210		4.69	938	
780+00	780+00		8.60			4.55			
		200		6.88	1375		4.44	888	
782+00	782+00		5.15			4.33			
		200		4.33	865		4.75	949	
784+00	784+00		3.50			5.16			
		200		3.71	742		5.22	1044	
786+00	786+00		3.92			5.28			
		200		4.04	808		5.22	1044	
788+00	788+00		4.16			5.16			
		200		4.22	843		4.48	896	
790+00	790+00		4.27			3.80			
		200		4.39	877		4.65	930	
792+00	792+00		4.50			5.50			
		200		4.23	845		4.79	958	
794+00	794+00		3.95			4.08			
		200		3.95	790		4.69	938	
796+00	796+00		3.95			5.30			
		200		4.01	801		4.89	978	
798+00	798+00		4.06			4.48			
		200		3.85	769		4.36	871	
800+00	800+00		3.63			4.23			
Всего		5320			24537.0			24623.4	
								49160.4	

ВЕДОМОСТЬ РУЧНУЮ ОБЪЕМОВ РАБОТЫ

№	Наименование	Пикет	Высота (h), м	Расстояние (метр)	Выемка Ср. площадь, м ²	Объем, м ³
1	Высоковольтная ВВЛ	747+27	ЛЕП 10 квт	4	9.14	36.56
2	Справо отвод	753+90	Отвод	4	4.2	16.8
3	Справо отвод	791+60	Отвод	4	5.5	22
						75.36



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

ЖМКФБ бошлиғи

Ш.Джўраев

«9» 08

2022 йил

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизларким қуйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар бошқарма бошлиғининг ўринбосари О.Бегимкулов, ИТ ва ГТИФ бўлими бошлиғи М.Ахмедов ҳамда 2-бўлим бошлиғи А.Уроловлар билан биргаликда Жанубий Мирзачўл магистрал каналини ПК746+80 дан ПК800+00 гача механизм ёрдамида тозалаш ишларини бажаришда қуйидаги ишларни амалга оширилиши кераклигини аниқладик.

Т/р	Бажариладиган ишлар номи
1	Механизм ёрдамида тозалаш ишлари
2	Қўл кучи ёрдамида механизмга халақит берувчи коммуникациялар атрофини тозалаш

Бошқарма бошлиқнинг ўринбосари:  О.Бегимкулов

ИТ ва ГТИФ бўлими бошлиғи:  М.Ахмедов

2-булим бошлиғи:  А.Уролов



«ТАСДИКЛАЙМАН»

ЖМКФБ бошлиғи

Ш.Джўраев

« 1. » 08

2022 йил

ХЎЖАЛИК ТОПШИРИҒИ

Объект: Жанубий Мирзачўл магистрал каналини ПК746+80 дан ПК922+50 гача механизм ёрдамида тозалаш.

1 этап: ЖММК каналини 746+80 дан 800+00 гача тозалаш (5,32 км)

Бажарувчи:

Танлов асосида

Асос:

2022 йил эксплуатация тадбирлар режаси

Объект жойлашган жой

Жиззах вилояти Зарбдор тумани

Лойиха кидирув ишлари
буюртмачиси:

ЖМКФБ

Лойихани бажариш муддати:

2022 йил 3-чорак

Молиялаштириш манбаи:

ЖМКФБ нинг харажатлар
сметаси (Бюджет)



ЎЗБЕКISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 07-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59906

Obyekt nomi «Janubiy Mirzacho'l magistral kanalini PK-176+80 dan PK-800+00 gacha mexanizm yordamida tozalash»

Buyurtmachi - Janubiy Mirzacho'l kanalidan foydalanish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "DAVR PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-001569 04-01-2021 yil

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58024

1. Loyihalash uchun asos

Foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan loyixa topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi, loyiha-smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

“Janubiy Mirzacho'l magistral kanalini PK-176+80 dan PK-800+00 gacha mexanizm yordamida tozalash” ob'yektining tayyorlangan smeta xujjatlari "DAVR PROEKT" MCHJ tomonidan, Janubiy Mirzacho'l kanalidan foydalanish boshqarmasi taqdim etgan nuqson dalolatnomasi hamda loyiha qidiruvi ishlari asosida ishlab chiqilgan.

Loyihada “Janubiy Mirzacho'l magistral kanalini PK-176+80 dan PK-800+00 gacha mexanizm yordamida tozalash” nazarda tutilgan.

Nuqson dalolatnoma va smeta xujjatlarida quyidagi ish turlari ko'rsatilgan:

1. Ekskavator yordamida kanalni tozalash (1 tur, suv ostidagi)-14748 m³;
2. Ekskavator yordamida kanalni tozalash (1 tur)-34412 m³;
3. 96kv.t.li bul'dozer bilan chiqarilgan loyqa tuproqlarni surib tekislash ishlari -14748 m³;
4. Qo'l kuchi yordamida 1 tur tuproq ishlari-75 m³;

Smeta xujjatlari buyurtmachi tashkilot taqdim etgan nuqson dalolatnoma hamda loyiha qidiruvi asosida asosan ishlab chiqilgan.

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

Bo'ylama va ko'ngdalang kesma chizmalari.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi, loyiha-smeta xujjatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 17167,00 so'm. /2022yil 2 chorak Jizzax viloyati/ Materiallar va konstruksiyalar qiymati "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan olingan.

Smeta xujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan qurilish montaj ishlariga QQS bilan 763 038 010 so'm, QQS siz 663 511 313 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida mashina mexanizm xarajatlaridan 3 912 794 so'mga kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 18,58% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni mashina mexanizm xarajatlari va me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymati QQS bilan birga xisoblanganda 5 352 835 so'mga kamaytirildi.
2. SHartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan.

Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Janubiy Mirzacho'l magistral kanalini PK-176+80 dan PK-800+00 gacha mexanizm yordamida tozalash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish xamda tasdiqlash uchun cheklangan miqdori quyidagicha tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 757 685 176 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz - 658 865 674 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жанубий Мирзачул
каналдан фойдаланиш
бошқармаси бошлиги
Ш.Джураев



Техник топширик БУЮРТМАЧИ

Жиззах-2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Жанубий Мирзачул магистрал каналини ПК746+80 дан ПК800+00гача механизм ёрдамида тозалаш
2	Буюртмачи	Жанубий Мирзачул каналидан фойдаланиш бошкармаси
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилояти Зарбдор тумани
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Сентябрь- 2022 йил Октябр
6	Маблағ манзили	Бюджет
7	Алохида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
8	Тўловлар шarti	Тўловлар олдиндан 30 % пул кўчириш йўли билан ва қолган 70 % тўлов счёта фактура асосида