

**КОГОН ТУМАН ЎРТАЧУЛ МФЙДАГИ ЖАНАФАР ҚИШЛОҒИДАГИ ЭКИН ЕРЛАРНИ СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ  
МАҚСАДИДА 2,5 КМ УЗУНЛИКДАГИ ЯНГИДАН БЕТОН КАНАЛ ҚУРИШ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

Основание: ИШ ХАЖМИ ЖАДВАЛИ  
Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 2022 ГОДА

N п.п.	Шифр номера норматива	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения
1	2	3	4
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
#####	3423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 205C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ.-Ч
#####	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч
3	6899	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В12,5 /М-150/	М3
4	6900	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 /М-200/	М3
32	С	СТОИМОСТЬ Ж/Б КРУГЛЫХ ТРУБ Д-600ММ(МАРКА РТ60Н-25)	М
33	С	СТОИМОСТЬ Ж/Б КРУГЛЫХ ТРУБ Д-1000ММ(МАРКА РТ100Н-25)	М
37		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	0

**КОГОН ТУМАН ЎРТАЧУЛ МФЙДАГИ ЖАНАФАР ҚИШЛОҒИДАГИ ЭКИН ЕРЛАРНИ СУВ БИЛАН ТАЪМИНЛАШ МАҚСАДИДА 2,5 КМ  
УЗУНЛИҚДАГИ ЯНГИДАН БЕТОН КАНАЛ ҚУРИШ**

Форма № 5

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

на

**БЕТОН КАНАЛИНИ КУРИШ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-036-03	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 [180] КВТ [Л.С.]	1000M2		11,115
3	E0103-031-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.258 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ-1,2/СЕЧЕНИЯ/	100M3		14,301
4	E0103-031-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.258 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ-1,2/СЕЧЕНИЯ/	100M3		33,369
5	E310-1002 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ - 0,41	T		7150,5
8	E0101-032-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 [180] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		2,0
6	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2/ДЛЯ ПОДСЫПКА/	1000 M3 ГРУНТА		2,071
7	E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ - 0,41	T		3106,5
8	E0101-032-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 [180] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		8,838
9	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000M		8,838
10	E0101-111-02	ПЛАНИРОВКА ДАМБЫ И ОТКОСОВ КАНАЛА ВРУЧНУЮ 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000m2		0,477
11	E0101-111-02	ПЛАНИРОВКА ДАМБЫ И ОТКОСОВ КАНАЛА ВРУЧНУЮ 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000m2		0,5814
12	E0101-036-03	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 [180] КВТ [Л.С.]	1000M2		12,8147
<b>РАЗДЕЛ 2. БЕТОНИРОВАНИЕ КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ /M150/</b>					
8	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100M3		5,8140
16	C	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИД	M2		175,02
17	C	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	M2		116,68
<b>РАЗДЕЛ 3. ТРУБЧАТЫМ ПЕРЕЕЗДАМ (ТКК) Ж/Б Д=1000ММ</b>					
18	E102-57-2 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАБОТОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3		0,1125
19	E101-33-4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		2,0453
20	E101-33-10	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-4	1000M3		2,0453
21	E0101-036-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000M2		1,1325
22	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА ПАСЫННОЙ	1000M3		2,0453
23	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		20,4525
24	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БМ-100	100M3		0,1463
25	E2301-007-05	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БИДНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	100M		0,7000
26	C	СТОИМОСТЬ Ж/Б КРУГЛЫХ ТРУБ Д-1000ММ(МАРКА РД100П1-25)	M		70,0000



1	2	3	4	5	6
27	E2709-4-1	УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ СИГНАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ			
28	С	СТОИМОСТЬ НОВЫХ СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ	100ШТ.	0,1200	
			ШТ	12,00	
30	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО			
31	E4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	10М3	2,2500	
			100М2	0,4396	
32	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ. ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	1000М2	0,1500	
33	E2704-3-8 ДОП. 7 К=8	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 8 СМ К РАСЦЕНКЕ E2704-3-5	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,1500	
36	E4201-004-04	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	100М3	0,0000	
<b>РАЗДЕЛ 4. ТРУБЧАТЫМ ПЕРИФЕРАМ (ПКК) Ж/Б Д=1000ММ</b>					
37	E0101-195-26 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEK, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА/НАРЕЗКА СЕЧЕНИЯ/	1000М3	1,3500	
38	E102-57-2 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАБОТАЮЩИХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	1,5000	
39	E101-33-4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.] ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,3000	
40	E101-33-10	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-4	1000М3	1,3000	
41	E0101-036-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000М2	1,0000	
42	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПКИ	1000М3	1,3000	
43	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБЛЕРСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	13,0000	
44	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ Д=1000 М200	100М3	0,5284	
46	E601-024-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М-200	100М3	0,1274	
47	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БМ-100	100М3	0,1002	
48	E2301-007-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕВЕНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600 ММ	100М	0,5250	
49	С	СТОИМОСТЬ Ж/Б КРУГЛЫХ ТРУБ Д=600ММ(МАРКА ВТ600.25)	М	52,5000	
50	E2301-001-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ШЕБЕНОЧНОГО ПОДПЛАТКА			
51	E4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	10М3	0,6858	
			100М2	2,9596	
53	E68-012-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЧЕРНЫХ ИЛИ СЕРЫХ	100М3	0,1400	
54	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЫ ИЗ ГРАВИЙ ПЕСЧАННО СМЕСЬ	100М2	0,1400	
55	E2707-002-02 К=8	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА 8 СМ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	0,14	
56	E2707-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЫ 3 СМ	100М2	0,12	
57	E2707-001-02 К=4	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.5 СМ К РАСЦЕНКЕ 07-001-1	100М2	0,12	



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

БУХОРО ВИЛОЯТИ

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:27-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38980

Obyekt nomi "O'rtacho'l MFQ dagi «Janafar» qishlog'idagi ekin yerlarni suv bilan ta'minlash maqsadida 2,5 km yangidan beton kanal chiqarish"

Buyurtmachi – «Buxorosuvqurilishinvest» DM

Bosh loyihachi - "Bagdan s'yomka servis" MChJ

Litsenziya № AL-000117-sonli O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019 yil 25- iyulda berilgan

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi – Tanlov savdolari natijalariga ko'ra

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 38380

1. Loyihalash uchun asos

Buxoro viloyati hokimining 2022 yil 7 martdagi 34-2-0-F/22-sonli farmoyishi.

Buxoro viloyat hokimi o'rinbosari A. Nazarov tomonidan tasdiqlangan loyihalash uchun topshiriq.

Buyurtmachining 2022 yil 25 apreldagi 208-sonli ob'ektalrni ekspertizadan to'g'risidagi xati

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Tushuntirish xati.

Chizmalar.

Ish hajmini tasdiqlovchi qaydnomalar.

Loyiha-smetaning taqdim qilingan qiymati QQS bilan - 1 216 340,444 ming so'm, buyurtmachining boshka xarajatlarisiz.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyihaning maqsadi – Buxoro viloyati Koron tumanida 240 gektar maydonni suv ta'minotini yaxshilash.

Kanal qurish – 1,968 km.

Quvurli kesishma – 8 dona

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari to'plamiga muvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash. Ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi. 1 mash / soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 2022 yil 25 martdagi 140-sonli -sonli xati asosida qabul qilinadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan loyiha -smeta hujjatlari ko'rib chiqilgan va etirozsiz qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertizadan o'tkazish jarayonida ekspertizaning lokal xulosalariga ko'ra smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- smeta hujjatlarida me'yorlar, ish hajmlari tuzatildi, qurilish materiallari va mashina- mexanizmlarning narxi asoslandi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha-smeta qiymati QQS bilan – 1 216 340,444 ming so'm, ekspertizadan o'tkazish jarayonida – 445 495,757 ming so'mga kamaytirildi va tavsiya etilgan qiymati QQS bilan – 770 844,687 ming so'mni tashkil qildi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: – 670 299,728 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: – 100 544,959 ming so'm.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa xarajatlari – 38 967,362 ming so'm, shu jumladan:

- Loyiha-tadqiqot ishlari – 30 000,0 ming so'm;

- Davlat ekspertiza – 1 216,340 ming so'm;

- Shaffof qurilish – 385,422 ming so'm;

- Ekologiya – 2 025,0 ming so'm;

- DAQN – 1 340,6 ming so'm;

- Tender – 4 000,0 ming so'm;

Qayd etilisinki, ekspertizaga taqdim etilgan ishchi loyihaga ko'ra, loyiha -smeta hujjatlaridagi ish hajmiga muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspert shartlari asosida tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart. Buyurtmachi qurilish materiallari narxini, ijtimoiy sug'urta badallarini (smeta qabul qilingan ijtimoiy sug'urta badali -12%) nazorat qilishi, bosh pudratchiga ekspertizaning shartlariga muvofiq tuzilgan ish hujjatlari berilishini ta'minlashi kerak.

7. Xulosalar.

"O'rtacho'l MFQ dagi «Janafar» qishlog'idagi ekin yerlarni suv bilan ta'minlash maqsadida 2,5 km yangidan beton kanal chiqarish" ob'ektning smeta hujjatlari ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, tenderga tavsiya qilinishi

mumkin. Shartnomaviy joriy narxlarda ob'ektlar qurilishining qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizomga muvofiq", O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori bilan tasdiqlangan. 11.06.2003 yil № 261, 03.07.2003 y. N 302 va ShNK 4.01.16-09 Tavsiya etilgan qurilish qiymati tanlov savdolari uchun ko'rsatma bo'lib, ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi. Ko'rsatilgan qiymat tender savdolari uchun qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qarorni buyurtmachi qabul qilinadi.

Ekspert: V. Tursunov

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118

Ishtirokchi ekspertlar: