

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник У.Э Чимкурганского
водохранилища
З.Исмаилов
2022 г.








ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" 09 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика главный инженер Д.Кучаров, ПТО А.Курбанов, начальник платины Д.Баймуродов, старший диспетчер Ж.Саломов и инженер ЧС У.Хайдаров произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: цементация и инъекционные работы в тоннелях водовыпускного сооружения водохранилища Чимкурган.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1. Лечение бетона трещин и стена			
1	ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 5 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 10	100 М	6,88
2	ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ НИСХОДЯЩИМ СПОСОБОМ ПРИ ПОГЛОЩЕНИИ ЦЕМЕНТА И ПЕСКА: ДО 200 КГ	100 М	3,15
3	ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ НИСХОДЯЩИМ СПОСОБОМ ПРИ ПОГЛОЩЕНИИ ЦЕМЕНТА И ПЕСКА: ДО 400 КГ	100 М	3,73
4	СИЛИКАТИЗАЦИЯ ОДНОРАСТВОРНАЯ: БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ АКТИВИЗАЦИИ *	1 М3	5
5	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	4
6	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ ОТ 76 ДО 200 ММ	1 М	297
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2	1,07
2 ТОРКРЕТНЫЕ РАБОТЫ			
8	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ЛЕСОВ, ПОДМОСТЕЙ, ЛЮЛЕК, ЛЕСТНИЦ ВНУТРИ АППАРАТОВ И ЕМКОВ ПРИ ДИАМЕТРЕ (ШИРИНЕ) ДО 4 М	М2	1667
9	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ АРМИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ 30 ММ	100 М2	33,88
10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СЛОЯ ТОРКРЕТИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 29-01-162-1, 29-01-162-2	100 М2	33,88
11	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	2


 _____ Д. Кучаров

 _____ А. Курбанов

 _____ Д. Баймуродов

 _____ Ж. Саломов

 _____ У. Хайдаров

КАШКАДАРЁ "МАХСУССУВЛОЙИХА" МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

Кашкадарё вилояти Қарши шаҳар. Роғузар маҳалласи И.Каримов кўчаси-438 уй.
Тел/факс: (75) 226-16-16, мобил: (90) 716-37-25, (91) 953-00-87



РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

КНИГА -2.

Инъекция и цементация стен водовыпускного сооружения Чимкурганского водохранилища
Камашинского района.

г.Карши-2022 г.

ООО КАШКАДАРЁ "МАХСУССУВЛОЙИХА"

К Н И Г А - 2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Инъекция и цементация стен водовыпускного сооружения Чимкурганского водохранилища Камашинского района.

Директор :
ООО Кашкадарё "Махсуссувлойиха"



А.Сохибов

Главный инженер проекта:

Б.И.Сохибов

**Пояснительная записка
к сметной документации**

Наименование объекта: инъекция и цементация стен водовыпускного сооружения Чимкурганского водохранилища
Камашинского района

Стоимость строительство объекта рассчитывается ресурсном методом по объемом работ пояснительной записки
Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах при использовании "ресурсного метода" определяется по формуле:

$$C=(C_0+C_m+C_{3п}+C_{3м}+C_{п}+C_{р}) \times K_p$$

- C₀** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_м** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{3п}** - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальной страхование;
- C_{3м}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_п** - прочие затраты производственного характера;
- C_р** - прочие затраты подрядчика;
- К_р** - затраты на страхование объектов на время строительство;
- К_р** - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости строительство объекта на текущую стоимость 1 человек часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальной страхование, по формуле:

$$C_{3п}=T \times C_4 \times K_{сс},$$

где:

- T** - нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел/час
- C₄** - среднечасовая заработная плата рабочих, при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону Кашкадарьинской области она принято в размере - **22112,35** сум на основании по данным Центр по экономическому реформированию и ценообразование в капитальном строительстве Каталог выпуск № 2.2022 года при Республики Узбекистан
- K_{сс}** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование - **12%**

(постановление Президента Республики Узбекистан от 28.12.2009 г. №ПК-1245)

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_4=3m_c : \Phi,$$

где:

- 3m_c** - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета сумм./месяц;
- Φ** - среднечасовая заработная плата определена исходя из среднемесячного фонда рабочего времени в часах март 2022 г по данным Министерство труда и социальной защиты Республики Узбекистан принято по всем регионам в размере - **164,17** час.

Нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по объектной смете составляют:

$$T = 2\ 476,332 \text{ чел/час}$$

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование по сводной расчет сметной стоимости составляет:

$$C_{3п} = 54\ 757\ 517 \text{ сум}$$

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительство объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{3м}=ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

- ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Ц_{пр}** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в сумм/час

Затраты на эксплуатации строительных машин и механизмов в текущих ценах по сводному расчету сметной стоимости составляет:

$$C_{3м} = 64\ 329\ 347 \text{ сум}$$

3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкций определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m=C_{m1}+C_{m2}+C_{m3}+.....+C_{мп},$$

где: **C_м**=**C_{м1}**, **C_{м2}**, **C_{м3}**, **C_{мп}**, - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп}=N \times C_{сп},$$

- N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительство объекта;
- C_{сп}** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции) по региону с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов.

Стоимость строительных материалов определена на основании Центра по экономическому реформированию и ценообразование в капитальном строительстве Каталог выпуск № 2.2022 года, при Республики Узбекистан по расчет сводной сметной стоимости в данной стройки составляет:

$$C_m = 423\ 929\ 938 \text{ сум}$$

4. Затраты на оборудование

Стоимость затрат на оборудование, мебель и инвентарь определена на основании Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Каталог выпуск № 2.2022 года, при Республике Узбекистан.

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под "ключ"

Стоимость затрат на оборудование, мебель и инвентарь по расчет сводной сметной стоимости в данной стройки составляет: Со= 0 сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов и оборудование приняты в размере 5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

5. Прочие затраты подрядчика

Пп - прочие затраты подрядчика принято в размере 22,16%

(при определении строительной организации этот расчет может быть изменится) составляет в сумме:

Пп= 120 332 523 сум

6. Прочие затраты заказчика

Пзз - Прочие затраты заказчика включают в себя затраты на:

(Проектно-изыскательских работ, экспертиза) составляет в сумме:

Пзз= 48 283 515 сум

7. Затраты на страхование строительство объектов

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта) и составляет в сумме:

Ср= 2 122 718 сум

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах", утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительство является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Решение об утверждении договорной цены финансируемых за счёт бюджетных средств принимает Тендерная Комиссия, решение которой будет является основанием для заключения контракта.

Составил:



Б.Б Сохибов

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

**Наименование объекта: инъекция и цементация стен водовыпускного сооружения
Чимкурганского водохранилища Камашинского района.**

Составлен в текущих ценах:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	423 929 938
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	54 757 517
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	64 329 347
5	Итого:	543 016 802
6	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	120 332 523
7	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	663 349 325
8	В том числе С М Р	663 349 325
9	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	2 122 718
10	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	665 472 043
11	НДС 15%	99 820 807
12	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	765 292 850
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА в том числе:	48 283 515
13,1	ПИР	47 248 515
13,2	Экспертиза ПСД	1 035 000
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС	713 755 558
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС	813 576 365

Составил:



Б.Б. Соhibов

Гип:



Б.И. Соhibов

Заказчик:



Исполнитель:



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

Наименование объекта: инъекция и цементация стен водовыпускного сооружения Чимкурганского водохранилища Камашинского района.

Сметная стоимость: 543 016 802 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 2476,332 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Номера глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	ЭММ	Материалы	Оборудование	Всего сум	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Инъекция и цементация стен водовыпускного сооружения Чимкурганского водохранилища Камашинского района.	54 757 517	64 329 347	423 929 938	0	543 016 802	2 476,33
		Всего по главе :	54 757 517	64 329 347	423 929 938	0	543 016 802	2 476,33

Составил:



Б.Б. Соhibов

Проверил:



Б.И. Соhibов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на инъекция и цементация стен водовыпускного сооружения Чимкурганского водохранилища Камашинского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2476,33189	22112,35	54 757 517
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	925,96995	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						54 757 517
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	14,4969	97948,00	1 419 942
2	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	154,72248	186692,00	28 885 449
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,05722	187923,00	386 599
4	00956	ЛЕБЕДКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ, ШАХТНЫЕ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 13,73 КН	МАШ-ЧАС	2,7352	8527,00	23 323
5	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	99,90295	8431,00	842 282
6	01157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-ЧАС	155,8012	2799,00	436 088
7	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,4969	2799,00	40 577
8	01268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,97,2 МЗ/Ч, НАПОР 400-200 М	МАШ-ЧАС	3,66151	16185,00	59 262
9	01802	ТЕЛЕЖКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	МАШ-ЧАС	57,597	15305,00	881 522
10	01969	УСТАНОВКИ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С БЕТНОСМЕСИТЕЛЕМ ЕМКОСТЬЮ 500 Л	МАШ-ЧАС	13,413	66733,00	895 090
11	01992	УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 25 М, ДИАМЕТР 48-60 ММ	МАШ-ЧАС	154,72248	17373,00	2 687 994
12	02018	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ГЛУБИНОЙ ДО 100-200М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 93-118 ММ	МАШ-ЧАС	144,97956	68814,00	9 976 623
13	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	478,42847	33000,00	15 788 140
14	02136	ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ-ЧАС	24,7483	34513,00	854 138
15	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,64603	91121,00	1 152 319
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						64 329 347
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	23469	ВОДА	МЗ	4132,6242	1500,00	6 198 936
2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,02456	11500000,00	282 440
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00053	7500000,00	3 975
4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,16	6174000,00	987 840
5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	205,80118	1148000,00	236 259 755
6	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	МЗ	15,98828	3782609,00	60 477 412
7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1841	3800000,00	699 580
8	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА для утяжеленных бурильных ТРУБ /ТУ 14-3-839-79, 73X16 ММ	М	0,61408	114860,00	70 533
9	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОЩАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ 1/ 73X7 ММ	М	1,22816	78720,00	96 681
10	39512	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	10,0967	422500,00	4 265 856
11	39538	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш269,9С-ГНУ-2	ШТ	1,65864	7826080,00	12 980 649
12	39621	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА КДП-52-25	ШТ	17,83815	334782,00	5 971 892
13	43111	ПЕСОК	МЗ	7,3377	94203,00	691 233
14	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,683	55871,00	205 885
15	52609	РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНОВСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ 32 ММ	М	14,43503	65000,00	938 277
16	58305	ПНКИ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ	ШТ	5,29945	10000,00	52 995
17	61364	KALMATRON K-100	КГ	13,15	415000,00	5 457 250
18	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	39,87575	15121,00	602 961
19	63699	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛЕКТ	406,9384	147000,00	59 819 945
20	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,01943	6799275	132 110
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						396 196 204
Итого:						515 283 068
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						423 929 938
Транспортные расходы на материалы						19 809 810
Заготовительно-складские расходы на материалы						7 923 924
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						54 757 517
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2476,33
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						64 329 347
Итого прямые затраты						543 016 802

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на инъекция и цементация стен водовыпускного сооружения Чимкурганского водохранилища Камшинского района.

(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
1. Леченье трещин в бетоне					
1	E04-01-055-7	ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 5 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 10	100 М		0,245
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		13,23
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,44	12,1128
1.3	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 11,2 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	49,44	12,1128
1.4	01268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,97,2 МЗ Ч, НАПОР 400-200 М	МАШ-ЧАС	1,17	0,28665
1.5	01992	УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 25 М. ДИАМЕТР 48-60 ММ	МАШ-ЧАС	49,44	12,1128
1.6	23469	ВОДА			
1.7	39538	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш269,9С-ГПУ-2	МЗ	8	1,96
1.8	39621	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА КЦП-52-25	ШП	0,53	0,12985
			ШП	5,7	1,3965
2	E05-03-001-1	ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ НИСХОДЯЩИМ СПОСОБОМ ПРИ ПОГЛОЩЕНИИ ЦЕМЕНТА И ПЕСКА: ДО 200 КГ	100 М		1,2432
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,75	160,062
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	51,14	63,57725
2.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,19	0,23621
2.4	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	8,55	10,62936
2.5	02018	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ГЛУБИНОЙ ДО 100-200М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 93-118 ММ	МАШ-ЧАС	13,39	16,64645
2.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ Ч	МАШ-ЧАС	37,08	46,09786
2.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,59674
2.8	23469	ВОДА			
2.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МЗ	444	551,9808
2.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ШП	0,002	0,00249
			ШП	21,8	27,10176
2.11	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	МЗ	1,3024	1,61914
2.12	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА ДЛЯ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ТУ 14-3-839-79, 73X16 ММ	М	0,05	0,06216
2.13	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1 73X7 ММ	М	0,1	0,12432
2.14	39512	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ШП	1,0917	1,3572
2.15	52609	РУКАВА РЕЗИНОКАНАВЬЕ ПАНОРНО-ВАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС СМ2, ДИАМ.32 ММ	М	1	1,2432
2.16	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНИТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	4	4,9728
2.17	63699	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ-100	КОМПЛЕКТ	44	54,7008
3	E05-03-001-1	К=1,25ТОЖЕ ПРИ РАБОТЕ С ПОДМОСТЕЙ ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ НИСХОДЯЩИМ СПОСОБОМ ПРИ ПОГЛОЩЕНИИ ЦЕМЕНТА И ПЕСКА: ДО 200 КГ	100 М		2,0604
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	160,9375	331,59562
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	63,925	131,71107
3.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2375	0,48934
3.4	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	10,6875	22,02052
3.5	02018	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ГЛУБИНОЙ ДО 100-200М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 93-118 ММ	МАШ-ЧАС	16,7375	34,48595
3.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ Ч	МАШ-ЧАС	46,35	95,49954
3.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	1,23624
3.8	23469	ВОДА			
3.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МЗ	444	914,8176
3.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ШП	0,002	0,00412
			ШП	21,8	44,91672
3.11	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	МЗ	1,3024	2,68346
3.12	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА ДЛЯ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ТУ 14-3-839-79, 73X16 ММ	М	0,05	0,10302
3.13	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1 73X7 ММ	М	0,1	0,20604
3.14	39512	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ШП	1,0917	2,24934
3.15	52609	РУКАВА РЕЗИНОКАНАВЬЕ ПАНОРНО-ВАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС СМ2, ДИАМ.32 ММ	М	1	2,0604
3.16	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНИТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	4	8,2416
3.17	63699	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ-100	КОМПЛЕКТ	44	90,6576
4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛНИНОЕ	ШП		0,04
5	E05-03-002-1	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ ОТ 76 ДО 200 ММ	1 М СКВАЖИНЫ		7,2
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,48	3,456
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	1,656
5.3	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,144
5.4	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ Ч	МАШ-ЧАС	0,21	1,512
5.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,144
5.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШП	0,00002	0,00014
5.7	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	МЗ	0,013	0,0936
5.8	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА ДЛЯ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ТУ 14-3-839-79, 73X16 ММ	М	0,0005	0,0036
5.9	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1 73X7 ММ	М	0,001	0,0072

5.10	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС СМ2. ДИАМ.32 ММ	М	0,0171	0,12312
5.11	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	0,0095	0,0684
6	E05-03-002-1	К=1,25ТОЖЕ ПРИ РАБОТЕ С ПОДМОСТЕЙ ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ ОТ 76 ДО 200 ММ	1 М СКВАЖИНЫ		7,65
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	4,59
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2875	2,19988
6.3	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,025	0,19125
6.4	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3 Ч	МАШ-ЧАС	0,2625	2,00813
6.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,025	0,19125
6.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00015
6.7	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	МЗ	0,013	0,09945
6.8	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА ДЛЯ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ТУ 14-3-839-79. 73X16 ММ	М	0,0005	0,00383
6.9	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ 631-75 С ИЗМ. 1 73X7 ММ	М	0,001	0,00765
6.10	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС СМ2. ДИАМ.32 ММ	М	0,0171	0,13082
6.11	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	0,0095	0,07268
2. Лечение бетона стена					
7	E04-01-055-7	ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 5 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 10	100 М		2,8845
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54	155,763
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,44	142,60968
7.3	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 11,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	49,44	142,60968
7.4	01268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫСЛЕННОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,97,2 М3 Ч, НАПОР 400-200 М	МАШ-ЧАС	1,17	3,37486
7.5	01992	УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 25 М, ДИАМЕТР ВОДА	МАШ-ЧАС	49,44	142,60968
7.6	23469	ВОДА	МЗ	8	23,076
7.7	39538	ДОЛОТА ТРЕХНАРОЩЕЧНЫЕ ТИПА П1269,9С-П1У-2	ПП	0,53	1,52879
7.8	39621	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА КДП-52-25	ПП	5,7	16,44165
8	E05-03-001-1	ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ ПНСХОДЯЩИМ СПОСОБОМ ПРИ ПОГЛОЩЕНИИ ЦЕМЕНТА И ПЕСКА: ДО 200 КГ	100 М		1,69
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,75	217,5875
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	51,14	86,4266
8.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,19	0,3211
8.4	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	8,55	14,4495
8.5	02018	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ГЛУБИНОЙ ДО 100-200М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 93-118 ММ	МАШ-ЧАС	13,39	22,6291
8.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3 Ч	МАШ-ЧАС	37,08	62,6652
8.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,8112
8.8	23469	ВОДА	МЗ	444	750,36
8.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,002	0,00338
8.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	21,8	36,842
8.11	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	МЗ	1,3024	2,20106
8.12	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА ДЛЯ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ТУ 14-3-839-79. 73X16 ММ	М	0,05	0,0845
8.13	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ 631-75 С ИЗМ. 1 73X7 ММ	М	0,1	0,169
8.14	39512	ГЛИНА БЕТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	1,0917	1,84497
8.15	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС СМ2. ДИАМ.32 ММ	М	1	1,69
8.16	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	4	6,76
8.17	63699	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБЪЕМ-100	КОМПЛЕКТ	44	74,36
9	E05-03-001-1	К=1,25ТОЖЕ ПРИ РАБОТЕ С ПОДМОСТЕЙ ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ ПНСХОДЯЩИМ СПОСОБОМ ПРИ ПОГЛОЩЕНИИ ЦЕМЕНТА И ПЕСКА: ДО 200 КГ	100 М		4,255
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	160,9375	684,78906
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	63,925	272,00088
9.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2375	1,01056
9.4	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	10,6875	45,47531
9.5	02018	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ГЛУБИНОЙ ДО 100-200М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 93-118 ММ	МАШ-ЧАС	16,7375	71,21806
9.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3 Ч	МАШ-ЧАС	46,35	197,21925
9.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	2,553
9.8	23469	ВОДА	МЗ	444	1889,22
9.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,002	0,00851
9.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	21,8	92,759
9.11	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	МЗ	1,3024	5,54171
9.12	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА ДЛЯ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ТУ 14-3-839-79. 73X16 ММ	М	0,05	0,21275
9.13	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ 631-75 С ИЗМ. 1 73X7 ММ	М	0,1	0,4255
9.14	39512	ГЛИНА БЕТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	1,0917	4,64518
9.15	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС СМ2. ДИАМ.32 ММ	М	1	4,255
9.16	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	4	17,02
9.17	63699	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБЪЕМ-100	КОМПЛЕКТ	44	187,22
10	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛНИНОЕ	ТН		0,12
11	E05-03-002-1	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ ОТ 76 ДО 200 ММ	1 М СКВАЖИНЫ		43,65
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,48	20,952
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	10,0395
11.3	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,873
11.4	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3 Ч	МАШ-ЧАС	0,21	9,1665
11.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,873

11.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00087
11.7	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	МЗ	0,013	0,56743
11.8	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА ДЛЯ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ТУ 14-3-839-79, 73X16 ММ	М	0,0005	0,02183
11.9	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ 631-75 С ИЗМ. 1 73X7 ММ	М	0,001	0,04365
11.10	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС СМ2, ДИАМ. 32 ММ	М	0,0171	0,74642
11.11	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНИТТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	0,0095	0,41467
12	E05-03-002-1	К=1,25 ТОЖЕ ПРИ РАБОТЕ С ПОДМОСТЕЙ И КВАДРАЦА Скважины диаметром от 76 до 200 мм	1 м скважины		244,8
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	146,88
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2875	70,38
12.3	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,025	6,12
12.4	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ Ч	МАШ-ЧАС	0,2625	64,26
12.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,025	6,12
12.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,0049
12.7	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	МЗ	0,013	3,1824
12.8	37585	ТРУБЫ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ЗАГОТОВКА ДЛЯ УТЯЖЕЛЕННЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ТУ 14-3-839-79, 73X16 ММ	М	0,0005	0,1224
12.9	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ 631-75 С ИЗМ. 1 73X7 ММ	М	0,001	0,2448
12.10	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 10 КГС СМ2, ДИАМ. 32 ММ	М	0,0171	4,18608
12.11	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРОНИТТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	0,0095	2,3256
13	E08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 м	100 м2		0,67
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,2	47,034
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,1206
13.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,1206
13.4	51622	ШИТЫ НАСТИЛА	М2	5,5	3,685
13.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,029	0,01943
3 ТОРКРЕТНЫЕ РАБОТЫ					
14	E13-06-003-01	ОЧНСТКА ПОВЕРХНОСТИ ШЕТКАМИ. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ЛЕСОВ, ПОДМОСТЕЙ, ЛЮЛЕК, ЛЕСТНИЦ ВНУТРИ АППАРАТОВ И ЕМКОВЕЙ ПРИ ДИАМЕТРЕ (ШИРИНЕ) ДО 4 м, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,2	М2		263
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	284,04
15	E61-27-2	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОНА	100 м2		2,53
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,42	145,2726
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,73	14,4969
15.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	5,73	14,4969
15.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,73	14,4969
16	E29-01-162-1	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ 20 мм	100 м2 ПОВЕРХНОСТИ		2,63
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,27	261,0801
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,11	118,6393
16.3	00956	ЛЕБЕДКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ, ШАХТНЫЕ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 13,73 КН 1,4 Т	МАШ-ЧАС	1,04	2,7352
16.4	01157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-ЧАС	59,24	155,8012
16.5	01802	ТЕЛЕЖКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СТАЦИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	21,9	57,597
16.6	01969	УСТАНОВКИ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ С БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ ЕМКОСТЬЮ 500 л	МАШ-ЧАС	5,1	13,413
16.7	02136	ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ-ЧАС	9,41	24,7483
16.8	23469	ВОДА	МЗ	0,46	1,2098
16.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0002	0,00053
16.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	1,59	4,1817
16.11	36077	ДОСКИ ПЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,1841
16.12	43111	ПЕСОК	МЗ	2,79	7,3377
16.13	58305	ПИКИ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ	ПП	2,015	5,29945
16.14	61364	КАЛМАТРОН К-100	КГ	5	13,15
Итого затраты труда (чел-час):				2476,33	
Итого машины и механизмы (маш-час):				1334,41	

Составил:

(должность, подпись, инициалы, фамилия)



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: Ijoiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 24-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66746

Obyekt nomi «Qamashin tumani Chimqo'rg'on suv omborining suv chiqarish joyi devorlarini in'eksiya (davolash, mustahkamlash) va sementlash»

Buyurtmachi - Chimqo'rg'on suv omboridan foydalanish boshqarmasi

Bosh loyihachi - Qashqadaryo Maxsus Suv Loyixa MChJ

Litsenziya AL-000001 17.06.2019

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 63750

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Chimqo'rg'on suv omboridan foydalanish boshqarmasi boshlig'i Z.Ismailov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 2022 yilagi nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

suv chiqarish joyi devorlarini betondagi yoriqlarni mustahkamlash : nuqsonlar dalolatnomasidagi yozilgan hamma ish turlari.

suv chiqarish joyi devorlarda betonni mustahkamlash: nuqsonlar dalolatnomasidagi yozilgan hamma ish turlari.

Quyma (torkret) beton ishlari : nuqsonlar dalolatnomasidagi yozilgan hamma ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **787 807,949 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **2 476,332 kishi-soat.**

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1 Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **787 807,949 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **22 515,098 ming so'm** ga kamaytirilib, **765 292,850 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - ----- ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - **665 472,044 ming so'm;**

QQS - **99 820,807 ming so'm;**

Ishchi mehnat xarajatlari - **2 476,332 kishi-soat;**

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: **mashina-mexanizmlar birlik narxlari farqi**. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 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. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **“Qamashin tumani Chimqo'rg'on suv omborining suv chiqarish joyi devorlarini in'eksiya (davolash, mustahkamlash) va sementlash”** smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **765 292,850 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **2 476,332 kishi-soat.**

7.2. 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 savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna



“ТАСДИКЛАЙМАН”

Чимкўрғон сув омборидан
фойдаланиш бошқармасининг
бошлиғи

З.Исмаилов

2022 йил.

Чимкўрғон сув омборининг сув чиқариш иншоотида инъекция ва цементация жорий таъмир ишларини бажариш учун танловда қатнашадиган ташкилотларга қўйидаги талаблар:

1	Ташкилот номи	Чимкўрғон сув омборидан фойдаланиш бошқармаси
2	Манзили	Қашқадарё вилояти Қамаш тумани Чимкўрғон сув омбори
3	Хизмат кўрсатиш тури	Сув чиқариш иншоотининг башнясида цементация ва инъекция жорий таъмирлаш ишларини бажариш
4	Танловда қатнашиш талаблари	<p>Корхонанинг тўлиқ юридик манзили банк ва солиқ реквизити, телефон рақами, гувоҳномаси ва солиқ ИНН, кредиторлик қарздорлиги тўғрисида маълумот ва тижорат таклиф</p> <p>Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида солиқ идорасини маълумотномаси ва бажариладиган ишларга 1 йиллик кафолат</p> <p>Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарурий техник ва малакали ишчи ходимларининг мавжудлиги ва уларнинг сони тўғрисида маълумот</p> <p>Танловда қўйилаётган объектни ўрганлик тўғрисида маълумотнома (тасдиқланган бўлиши шарт)</p> <p>Шу турдаги ишларни бажарганлик тўғрисида маълумот</p>

Ф ваТ ишларини ташкил этиш
бўйича етакчи мутахассис

А.Курбанов



«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Чимкўрғон сув омборидан
фойдаланиш бошқармаси бошлиғи

З.Исмаилов

2022 йил

Чимкўрғон сув омборидаги сув чиқариш иншотининг башнясида цементация ва
инъекция жорий таъмирлаш ишлари.

объекти бўйича:

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИ

2022 йил

БАРЧА ҚУРИЛИШ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

“Чимқўрғон” сув омборидан фойдаланиш бошқармаси

(Буюртмачи ташкилот номи)

ТАНЛОВ ЭЪЛОН ҚИЛАДИ

Объект номи: **“Чимқўрғон” сув омборидаги сув чиқариш иншоотининг башнясида цементация ва инъекция жорий таъмирлаш ишлари.**

Объектнинг бошлангич нархи— 765292850 сўм (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати —45 календарь кун.

Буюртмачи: “Чимқўрғон” сув омборидан фойдаланиш бошқармаси (Қашқадарё вилояти Қамаша тумани Чимқўрғон сув омбори), Тел 955052140.

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.

- ◆ Танлов иштирокчилари қуйидаги талабларга лойиқ бўлишлари лозим: иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Маҳаллий ва хорижий қурилиш ташкилотлари танловда қатнашганда, танлов таклифларини баҳолашда маҳаллий танлов иштирокчиларга қуйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлов таклифлари қонун ҳужжатларига мувофиқ қўшилган қиймат солигидан озод килинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.
- ◆ Танлов иштирокчилари танловда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлов ҳужжатлари бўйича сўровномалар билан танлов ташкилотчиси “Чимқўрғон” сув омборидан фойдаланиш бошқармасига қуйидаги манзил бўйича мурожаат этишлари мумкин:
- ◆ (Қашқадарё вилояти Қамаша тумани Чимқўрғон сув омбори), Тел 955052140. Иш кунлари соат 8-00 дан 17-00 гача.
- ◆ Тасдиқланган танлов ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича <https://exarid.uzex.uz> махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
 - ◆ Таклифлар танлов ташкилотчиси томонидан юқоридаги манзилда танлов эълонида чоп этилган кун ва вақтига қадар қабул қилинади.

Эълон <https://exarid.uzex.uz> махсус ахборот порталида берилган.

“Чимқўрғон” сув омборидан фойдаланиш
бошқармасининг бошлиғи:



З.Исмаилов

Т/р	Бўлим номи	Бўлимга изоҳлар
1.	Буюртмачи:	“Чимкўргон” сув омборидан фойдаланиш бошкармаси
2.	Объект номи:	Чимкўргон сув омборининг сув чиқариш иншоотида инъекция ва цементация жорий таъмир ишларини
3.	Танлов тартиб рақами:	
4.	Танлов тури:	Электрон танлов орқали танлов ўтказилади.
5.	Танлов ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	“Xarid.uzex.uz” махсус ахборот портали Қамаш тумани Чимкўргон сув омбори Тел 955052140
6.	Танловни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	Қамаш тумани Чимкўргон сув омбори Тел 955052140. “Xarid.uzex.uz” эълон чоп этилган кундан 5 (беш) кун ўтиб
7.	Танлов иштирокчилари томонидан 1% гаров суммаси тўлаганлик:	1
8.	Танлов ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	“Xarid.uzex.uz” махсус ахборот порталида эълон килинади.
9.	Танловда иштирок этишга қуйидаги танлов иштирокчиларига рухсат этилади:	Танловда гувоҳномаси бор ташкилотлари иштирок этиши мумкин.
10.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Мавжуд эмас.
11.	Танлов иштирокчиларининг танлов ҳужжатлари бўйича тушунтиришлар олиш муддати:	Таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камидан 1 кун олдин.
12.	Танлов таклифларини такдим қилиш муддатлари:	Таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камидан 1 кун олдин.
13.	Танлов ҳужжатининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
14.	Танлов таклифининг амал қилиш муддати:	Танлов таклифлари очилгандан кейин 10 кундан кам бўлмаган муддат.
18.	Танлов таклифларини қабул қилиш ваки ва манзили:	Қамаш тумани Чимкўргон сув омбори Тел 955052140 Иш кунлари соат 8-00 дан 17-00 гача.
19.	Танлов таклифларини очиш манзили:	“ Қамаш тумани Чимкўргон сув омбори Тел 955052140.
20.	Танлов таклифларини баҳолаш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 10 кундан кам бўлмаслиги керак.
21.	Танлов иштирокчиларининг молиявий қисмларини очилишига рухсат этиладиган танлов иштирокчилари:	Чимкўргон сув омборининг сув чиқариш иншоотида инъекция ва цементация жорий таъмир ишларини бўйича малакаси 3 йилдан кам бўлмаган ташкилотларга рухсат берилади.
22.	Буюртмачининг объект бўйича бошлангич нархи:	ККС билан –765292850 сўм.
23.	Буюртмачи томонидан белгиланган қурилиш муддати	45 календарь кун.
24.	Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблағлари ҳисобидан
25.	Лойиҳани молиялаштириш тартиби:	Чимкўргон сув омборининг сув чиқариш иншоотида инъекция ва цементация жорий таъмир ишларини қийматининг 30 % миқдоридан аванс ва иш тугагандан сўнг 70% миқдоридан тўлаб берилади.
26.	Шартнома тили:	Ўзбек тили
27.	Шартнома валютаси:	Ўзбек сўмда

Чимкўргон сув омборидан фойдаланиш бошкармаси бошлиғи



Handwritten signature in blue ink.

З.Исмаилов