



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Буюртмачи номи:

Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги
НС ва ЭБ бошлиғи

С.Хуррамов

2022 йил

Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси ҳисобидаги. Ғузур, Қамаш, Қарши, Китоб, Чирокчи, Кукдала, Яккабоғ, Шахрисабз, Касби туманларидаги жойлашган 25-дона суғориш ва мелиоратив қудуқларни Откачка ва разборка қилиш ишлари.

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Т/р	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Ғузур, Қамаш, Қарши, Китоб, Чирокчи, Кукдала, Яккабоғ, Шахрисабз, Касби туманларидаги жойлашган 25-дона суғориш ва мелиоратив қудуқларни. Откачка ва разборка қилиш ишлари.
2	Буюртмачи	Аму-Қашқадарё ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси
3	Объектнинг жойлашган манзили	Ғузур, Қамаш, Қарши, Китоб, Чирокчи, Кукдала, Яккабоғ, Шахрисабз, Касби туманлари.
4	Қатнашувчилар қўйиладиган талаблар	Нуқсонли далолатномага кўрсатилган Суғориш ва мелиоратив қудуқларни сув бериш қобилияти камлиги, қудуқлар ичига тушиб кетган насосларни олиш қудуқларни эрлиф усулида тозалаш компрессор билан бир сутка давомида откачка қилиш қилиш сув бериш қобилиятини ошириш таъмирлаш ишларини сифатли бажариш керак. Таъмирлаш ишларини бажариш учун захира материалларини мавжуд бўлиши. Етарли машина-механизмлар буравай агрегатлари компрессор билан техникалари, соҳа бўйича зарур муҳандис-техникларга, ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмлар кичик механизация воситаларига эга бўлиши ва ўхшаш объектларда таъмирлаш ишларини амалга оширган бой тажрибага эга бўлган, молиявий барқарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ пудрат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига рухсат этилмайди.

5	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтганлиги тўғрисида гувоҳнома
6	Бажарилган ишларни ҳисоб-китоби	Бажарилган ишларни бажарилган жойида қилинган маълумотлар асосида далолатномаси ва ишчи комиссиянинг хулосасига асосий якуний ҳисоб-китоблар амалга оширилади
7	Ишни бажариш муддати	Шартнома шартларида кўрсатилган муддатларда якунлаш
8	Бажарилган ишларни топшириш	Бажарилган ишлар учун кафолат (кафолат хати) муддатларини бериш

№	Тавариф	Бажариши
1	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтганлиги тўғрисида гувоҳнома
2	Бажарилган ишларни ҳисоб-китоби	Бажарилган ишларни бажарилган жойида қилинган маълумотлар асосида далолатномаси ва ишчи комиссиянинг хулосасига асосий якуний ҳисоб-китоблар амалга оширилади
3	Ишни бажариш муддати	Шартнома шартларида кўрсатилган муддатларда якунлаш
4	Бажарилган ишларни топшириш	Бажарилган ишлар учун кафолат (кафолат хати) муддатларини бериш

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Наименование объекта: разбурка и откачка скважин Гузорском, Камашинском, Каршинском, Китабском, Чиракчинском (участка Кукдала) Чиракчинском, Шахрисабзском, ТМК, Яккабагском районах находящиеся в балансе УНСиЭ при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта (25 шт.).

составленного на основании дефектного акта.

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	903 099
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	18 096 455
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	47 659 188
5	Итого:	66 658 741
6	Прочих затрат подрядчика - 19,54%	13 025 118
7	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	79 683 859
8	В том числе С М Р	79 683 859
9	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	254 988
10	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	79 938 848
11	НДС 15%	11 990 827
12	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	91 929 675
13	Прочие затраты заказчика, в том числе:	2 757 890
11,1	Сметные работы	2 380 979
11,2	Экспертиза сметы	376 912
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС	82 696 738
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС	94 687 565

Составил:  **Б.Б.Сохибов**

Гип:  **Б.И.Сохибов**

Заказчик:



О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 1

Наименование объекта: разбурка и откачка скважин Гузорском, Китабском, Чиракчинском, Каршинском, Камашинском, Чиракчинском (участка Кукдала) Чиракчинском, Шахрисабзском, ТМК, Яккабагском районах находящиеся в балансе УНСиЭ при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта (25 шт.).

Сметная стоимость: 66 658 741 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 881,1 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	Разбурка и откачка скважин Гузорском, Камашинском, Каршинском, Китабском, Чиракчинском (участка Кукдала) Чиракчинском, Шахрисабзском, ТМК, Яккабагском районах находящиеся в балансе УНСиЭ при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта (25 шт.).	18 096 455	47 659 188	903 099	0	66 658 741	881,1
			18 096 455	47 659 188	903 099	0	66 658 741	881,1

Составил:



Б.Б. Сохибов

Проверил:



Б.И. Сохибов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на разбурка и откачка скважин Гузорском, Камашинском, Кариинском, Китабском, Чиракчинском (участка Кукдала) Чиракчинском, Шахрисабзском, ТМК, Яккабагском районах находящиеся в балансе УНСиЭ при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.(25 шт.).

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	881,1	20538,48	18 096 455
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	765,67	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						18 096 455
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	9,23	97502,00	899 943
2	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	305,24	56130,00	17 133 121
3	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	312	45200,00	14 102 400
4	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	139,2	111521,00	15 523 723
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						47 659 188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	2,4	69424,00	166 618
2	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	1,2	564500,00	677 400
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						844 018
Итого:						66 599 660
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						903 099
Транспортные расходы на материалы						42 201
Заготовительно-складские расходы на материалы						16 880
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						18 096 455
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						881,10
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						47 659 188
Итого прямые затраты						66 658 741

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на разбурка и откачка скважин Гузарском, Камашинском, Каршинском, Китабском, Чиракчинском (участка Кукдала) Чиракчинском, Шахрисабзском, ТМК, Яккабагском районах находящиеся в балансе УНСиЭ при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.(25 шт.).

(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 ГУЗАРСКОГО РАЙОНА					
№04-05-48 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА					
1	Е04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
1.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
1.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
1.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№04-05-22 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА					
2	Е04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
2.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
2.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
2.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№04-05-25 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА					
3	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
3.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
3.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
3.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
№04-05-7 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА					
4	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
4.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
4.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
4.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
№04-05-167 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА					
5	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
5.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
5.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
5.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
2 КАМАШИНСКОГО РАЙОНА					
№ 04-03-88 СКВ. ТЕРРИТОРИИ КАМАШИНСКОГО РАЙОНА					
6	Е04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
6.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
6.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
6.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№ 04-03-77 СКВ. ТЕРРИТОРИИ КАМАШИНСКОГО РАЙОНА					
7	Е04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35

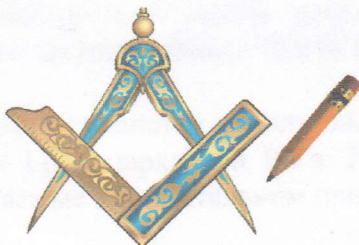
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
7.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
7.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
7.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№ 04-03-70 СКВ. ТЕРРИТОРИИ КАМАШИНСКОГО РАЙОНА					
8	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
8.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
8.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
8.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
3 КАРШИНСКОГО РАЙОНА					
№ 04-07-27 СКВ. ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО РАЙОНА					
9	Е04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
9.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
9.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
9.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№ 04-07-28 СКВ. ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО РАЙОНА					
10	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
10.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
10.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
10.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
4 КИТАБСКОГО РАЙОНА					
№ 04-04-33 СКВ. ТЕРРИТОРИИ КИТАБСКОГО РАЙОНА					
11	Е04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
11.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
11.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
11.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№ 04-04-14 СКВ. ТЕРРИТОРИИ КИТАБСКОГО РАЙОНА					
12	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
12.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
12.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
12.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
5 УЧАСТКА КУКДАЛА					
№04-06-145 СКВ. ТЕРРИТОРИИ УЧАСТКА КУКДАЛА ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА					
13	Е04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
13.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
13.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
13.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№04-06-118 СКВ. ТЕРРИТОРИИ УЧАСТКА КУКДАЛА ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА					
14	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
14.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
14.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48

14.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
6 ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА					
№04-06-25 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ЧИРАКЧИСКОГО РАЙОНА					
15	E04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
15.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
15.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
15.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№04-06-27 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ЧИРАКЧИСКОГО РАЙОНА					
16	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
16.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
16.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
16.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
7 ШАХРИСАБЗСКОГО РАЙОНА					
№04-02-100 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ШАХРИСАБЗСКОГО РАЙОНА					
17	E04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
17.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
17.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
17.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№04-02-55 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ШАХРИСАБЗСКОГО РАЙОНА					
18	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
18.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
18.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
18.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
8 ЯККАБАГСКОГО РАЙОНА					
№04-08-13 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ЯККАБАГСКОГО РАЙОНА					
19	E04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
19.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
19.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
19.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
№04-08-134 СКВ. ТЕРРИТОРИИ ЯККАБАГСКОГО РАЙОНА					
20	E04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
20.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
20.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
20.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
9 ТМК (5 шт)					
16-16 СКВ.					
21	E04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
21.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
21.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
21.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
14-24 СКВ.					

22	Е04-13-004-01	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 50 М ДИАМЕТР СКВАЖИН, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		5
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,27	11,35
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	11,6
22.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,32	11,6
22.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 73Х9 ММ	М	0,04	0,2
22.5	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ	ШТ	0,02	0,1
14-12 СКВ.					
23	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
23.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
23.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
23.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
14-53 СКВ.					
24	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
24.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
24.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
24.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
15-25 СКВ.					
25	Е04-04-008-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 СУТКИ		1
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	57,3
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	48,19
25.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
25.4	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
25.5	01728	СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА /6,8 АТ/ 5,25 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24	24
Итого затраты труда (чел-час):				881,1	
Итого машины и механизмы (маш-час):				765,67	

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
QASHQADARYO VILOYATI
QARSHI SHAHAR
«CHIZMALAR EKSPERTIZASI»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
МИНИСТРЕСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОДА КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
«CHIZMALAR EKSPERTIZASI»

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri I.Karimov ko'chasi 10-uy. H/r 20208000905367821001 MFO: 01119
INN: 308343761 OKONX: 71110 AITB Ipak yo'li bank Qarshi filiali. Tel: + 99893 530-43-42, +99890 729-00-08, chizmalarekspertizasi@mail.ru

« 20 » 05 2022 yil

№ 202-2022

Qarshi shahar



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник отдела экспертизы
ООО «Chizmalar Ekspertizasi»

U.Abdiev

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №202-2022

Наименование объекта: разбурка и откачка скважин Гузорском, Камашинском, Каршинском, Китабском, Чиракчинском (участка Кукдала) Чиракчинском, Шахрисабзском, ТМК, Яккабагском районах находящиеся в балансе УНСиЭ при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта (25 шт.).

Заказчик – Аму-Кашкадарё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси
Источник финансирования – бюджет средство
Генпроектировщик – Кашкадарё “МАХСУССУВЛОЙИХА” МЧЖ
Лицензия. – № АЛ – 000001
Вид строительства – разбурка

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Действующая на территории Р.Уз нормативная база
- 1.2. Письмо-заказ за от 20.05.2022 года.
- 1.3. Договор от 20.05.2022 года. №179

2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизу

- 2.1. Дефектный акт от 19.05.2022 года
- Сводной сметной расчет в текущих ценах

3. Основные показатели объекта.

- Стоимости выполненных работ с НДС 91 929 675 сум

4. Краткое информация по расчету стоимости

- 4.1. Данным расчетом определены стоимости реконструкции объекта Наименование объекта: разбурка и откачка скважин Гузорском, Камашинском, Каршинском, Китабском, Чиракчинском (участка Кукдала) Чиракчинском, Шахрисабзском, ТМК, Яккабагском районах находящиеся в балансе УНСиЭ при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта (25 шт.).

4.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-04. В основе расчета использован «ресурсная метод».

4.3. При составление ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШМК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Р.Уз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

5. Основные выполняемые виды работ

№04-05-22 СКВ, №04-05-48 СКВ. Территории Гузарского района

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 100 м

№04-05-167, №04-05-7 СКВ, №04-05-25 СКВ. Территории Гузарского района

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 3 сутка

№04-03-77 СКВ, №04-03-88 СКВ. Территории Камашинского района

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 100 м

№04-07-28 СКВ, №04-03-70 СКВ. Территории Камашинского района

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 2 сутка

№04-07-27 СКВ. Территории Каршинского района

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 50.0 м

№04-07-27 СКВ. Территории Каршинского района

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 1 сутка

№04-04-33 СКВ. Территории Китабского района

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 50.0 м

№04-04-14 СКВ. Территории Китабского района

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 1 сутка

№04-06-145 СКВ. Территории участка Кукдала Чиракчинского района

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 50.0 м

№04-06-118 СКВ. Территории участка Кукдала Чиракчинского района

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 1 сутка

№04-06-25 СКВ. Территории Чиракчинского района

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 50.0 м

№04-06-27 СКВ. Территории Чиракчинского района

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 1 сутка

№04-02-100 СКВ. Территории Шахрисабзкого района

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 50.0 м

№04-02-55 СКВ. Территории Шахрисабзкого района

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 1 сутка

№04-08-13 СКВ. Территории Яккабагского района

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 50.0 м

№04-08-134 СКВ. Территории Яккабагского района

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 1 сутка

14-24 СКВ, 16-16 СКВ

- Разбуривание песчаной пробки, глубина очистки, до 50 м диаметр скважин, мм до: 300 100 м

- Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором 3 сутка

6. Результаты экспертного рассмотрения

6.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику рабочую документацию внесены и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02.-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;

7. Выводы

7.1. Рабочий проект на объект: **Наименование объекта: разбурка и откачка скважин Гузорском, Камашинском, Каршинском, Китабском, Чиракчинском (участка Кукдала) Чиракчинском, Шахрисабзском, ТМК, Яккабагском районах находящиеся в балансе УНСиЭ при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта (25 шт.), с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями.**

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Метадических рекомендаций» и ШНК 4.01.16.-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 20538,48 сум с учетом отчислений на соцстрах, прочие затраты подрядчика приняты 19,54 % от прямых затрат. Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону. Заявленная заказчиком сметная стоимость строительства объекта в текущих ценах с учетом НДС с прямыми затратами заказчика в сумме НДС 91 929 675 сум рекомендуется к утверждению. Заказчику стоимость строительных материалов взять под контроль.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС
с прочими затратами всего 91 929 675 сум


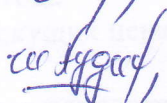
7.2. Согласно постановлению Кам.Мин: за №15 от 22.01.2016г. Прил. №4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика «в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных» и разработчиков «в части принятых проектных решений».

7.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г. Рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

7.4. Согласно ШНК 4.01.04-04 пункта 7, ШНК 1.03.01-08 пункта 1.13. Экспертизы не несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД.

7.5. Срок действия экспертного заключения составляет 2-года ШНК 1.03.06-13 год с

Эксперты АС, ГП :

 Ш.Б.Шергазиев
 Ш.Б.Худаёров