



"ТАСДИҚЛАНДИ"
Буортмачи номи:
Куйи Сирдарё ИТХБ хузуридаги
НС-ва ЭБ бошлиги
Д.Абдуллаев
2022 йил

Куйи Сирдарё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси хисобидаги
вертикал дренажларининг қудукқа тушиб кетган ЭЦВ русумли насосларини илиб олиш ишлари.

объекти бўйича:
ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИ

**ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИНИ ИШЛАБ
ЧИҚДИ**

Куйи Сирдарё ИТХБ хузуридаги насос
станциялари ва энергетика бошқармаси ИЧТШ
бошлиги
F.Сулейманов

2022 йил

ООО "OBOD QURILISH SERVIS"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ № 36/22

ПО ОБЪЕКТУ:

На текущий ремонт скважин извлечения количестве 10 штук на Сырдарьинского УНСиЭ

Директор Мансуров К.Мансуров

ГИП Заря З.Мансурова



пос.Сайхун - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах
По объекту:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИН ИЗВЛЕЧЕНИЕ 10ШТ УНС и ЭС

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + C_r) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + C_r) \times K_p,$$

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{zp} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{sm} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

C_r - прочие затраты подрядчика;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 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 Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, ..., C_{mn} – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

N_{cp} – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 1863990$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроям Республики Узбекистан за 3 кв 2021 года . Цены на материалы и оборудование рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{zp} = T \times C_p \times K_{cc},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

C_p – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{cc}- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$СЧ = ЗМС : Ф,$$

Где:

ЗМС - среднемесячная заработка строителей по региону, определенная на основе статистических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 1 квартал 2022 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$СЧ = 16925,22$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам: 1435,49

Основная заработная плата рабочих строителей: 24992885

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$СЭМ = ЭМ \times ЦПР,$$

где:

ЭМ – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$СЭМ = 86581369$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$СО = СО1 + СО2 + СО3 + \dots + СОn,$$

где:

СО1, СО2, СО3, ..., СОn - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$СОn = N \times ЦСР,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

ЦСР – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$СО = 0$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработка рабочих-строителей	24992885
2	Эксплуатация машин и механизмов	86581369
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	1863990
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	0
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	93200
6	Кабельно-проводниковая продукция	0
	ИТОГО:	113531444

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и т.п., которые не учтены в прямых затратах.
Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера 113531444

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 17,27% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

$$Пп = 113531443,6 \times 17,27\% = 19606880$$

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 133138324$$

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0,02%
страхование строительства 0,32%

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 0

Ц = 133138324

Итого НДС:

Пз = 133138324 X 15% 19970749

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 16078883456,4% 7679762

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

133138324 + 19970749 + 7679762 = 160788835



З. Монсурбек

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКВАЖИН ИЗВЛЕЧЕНИЕ 10ШТ УНС и ЭС

Стоимость объекта в текущих ценах: 160 788 835 сум
Нормативная трудоёмкость: 1 435 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			CMP	Обору- дование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование 12%	24 992 885	24 992 885		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	86 581 369	86 581 369		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия с учетом транс. и складских расходов	1 863 990	1 863 990		
4	Транспортные расходы стройматериалов и конструкций 5%	93 200			
5	Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%				0
6	Затраты на кабельно-провод.продукцию.Транспорт 1,5%		0		
	Итого прямые:	113 531 444	113 438 244		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	19 606 880	19 606 880		
	Итого полная стоимость объекта				
	подлежащая обязательному страхованию:	133 138 324	133 138 324		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования K = 0.02 страхование строительства 0,32%			0	
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	133 138 324	133 138 324		
	НДС 15%	19 970 749	19 970 749		
			153 109 073	153 109 073	
9	Прочие расходы заказчика:	7 679 762			7679762
	в т. ч. затраты на ПСД	6 656 916			
	в т. ч. затраты на экспертизу	690 000			
	в т. ч. затраты на ГАСН	266 277			
	в т. ч. затраты на "Шаффофф курилиш"	66 569			

160 788 835 153 109 073 7679762



ИСПОЛНИТЕЛИ



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник Сырдарьинского УНСиЭ

Д.Абдуллаев

23.08.2022 год

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Текущий ремонт (извлечение насосов) в количестве 10 шт на скважинах вертикального дренажа Сырдарьинского УНС и Э по Сырдарьинской области

г.Гулистан -2022 год

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Текущий ремонт скважин (извлечение насосов) в количестве 10 шт Сырдарынскому УНСиЭ
2	Заказчик	Сырдарынское управление насосных станций и энергетики
3	Основание на проектирование	
4	Проектная организация (генеральный проектировщик)	ООО "OBOD QURILISH SERVIS"
5	Подрядная организация	
6	Стадийность проектирования	Дефектный акт
7	Вид строительства	Текущий ремонт скважин (извлечение насосов)
8	Место расположения объекта	Скважины вертикального дренажа Акалтынского, Баятского, Сайхунабадского, Гулистанского, Мирзаабадского, Хавастского районов, г.Гулистан
9	Требования к функциональному назначению здания и основные показатели объекта	Текущий ремонт (извлечение насосов)
10	Сроки начала и окончания строительства	Начало- октябрь 2022 год Окончание-декабрь 2022 год
11	Источник финансирования	Средства госбюджета
12	Исходно-разрешительная документация	Акт обследования
13	Основные технико-экономические показатели	Текущий ремонт (извлечение насосов)
14	Градостроительные требования	Выполнить текущий ремонт (извлечение насосов)
15	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	-
16	Дополнительные требования	Прочие затраты подрядчика принять согласно статистическим данным
17	Другие требования (колличество экз., выдаваемой ПСД, указание по составу и содержанию разделов)	Разделы проектной и рабочей документации, передать Заказчику: -Сметная документация 1-экземпляр и в электронной форме

"ЗАКАЗЧИК"

Зам. начальника
Сырдарынского УНСиЭ

Б.Маматкулов

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Нормативная трудоёмкость:
ценах:



Наименование стройки СТРОЙКА

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № РЕМОНТ СКВАЖИН УНС

на ИЗВЛЕЧЕНИЕ НАСОСА ИЗ СКВАЖИНЫ № 08-04-42 МК

Наименование объекта ГУЛИСТАНСКИЙ РАЙОН:

Основание:

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц0704-030-15 ШНК017,00-05	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 2ЭЦВ-010-063-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	19,5	19,5
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
1. 3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,63	2,63
1. 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3	3
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	E0413-002-11 ДОП. 6 ТЧ РАЗДЕЛ 13 П.1.4	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 75 М. МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ В МЕТРАХ, ДО 15. ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИН ДО 100 М, ПРИНИМАТЬ К ТАБЛИЦАМ 13-001, 13-002, 13-003, 13-004 РАСХОД ВОДЫ - 21,5 М3.	10М	6,0000	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	64,8
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,83	64,98
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,17	37,02
2. 4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	4,66	27,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,0000	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,02	59,02
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	48,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	24,72
3. 4	1643	АВТОДИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	0,71
3. 5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	23,48
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,1350	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,27	4,22145
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,535	1,422225
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4. 3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХХОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (1080 КН) СВАРКА СТАЛИ	МАШ.-Ч	10,316	1,39266
4. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,29565
4. 6	35326	ЛЕНСТРОБУЛДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,09	0,01215
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА З

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)
Наименование стройки - СТРОЙКА

Объект номер - 7

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Наименование объекта -

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость на единицу	Сумма общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,54145	16925,22	2497171,5
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	122,312225	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2497171,5

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,39266	27709	38 589
2	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3	127627,00	382 881
3	1415 С	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЧЕТНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ), 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	0,71	67730,00	48 088
5	2020 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ МАШИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	27,96	37239,20	1 041 208
6	2026 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЧЕТНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	12968	304 489
7	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29565	71069	21 012
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8 636 557

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01215	14900000	181035
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			181035
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			29208211

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА

Страница - 1

МАНСУРОВА

Наименование стройки - СТРОЙКА

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № РЕМОНТ СКВАЖИН УНС И ЭС

на ИЗВЛЕЧЕНИЕ НАСОСА ИЗ СКВАЖИНЫ № 08-03-6 МК

Наименование объекта - САЙХУНОБОДСКИЙ РАЙОН:
Основание:

Сметная стоимость	
Нормативная трудоемкость	
Сметная заработка плата	

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Д0704-030-15 К=0,4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 2ЭЦВ-010-063-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	19,5	19,5
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
1. 3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,63	2,63
1. 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3	3
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	Е0413-002-11 ДОП. 6 ТЧ РАЗДЕЛ 13 П.1.4	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 75 М. МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ В МЕТРАХ, ДО 15. ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИН ДО 100 М, ПРИНИМАТЬ К ТАБЛИЦАМ 13-001, 13-002, 13-003, 13-004 РАСХОД ВОДЫ - 21,5 М3.	10М	6,0000	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	64,8
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,83	64,98
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,17	37,02
2. 4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	4,66	27,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	Е0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,0000	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,02	59,02
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	48,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	24,72
3. 4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	0,71
3. 5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	23,48
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	Е2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,1300	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,27	4,0651
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,535	1,36955
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4. 3	126	АГРЕГАТЫ СВАРочные ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Д.Е.)	МАШ.-Ч	10,316	1,34108
4. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,2847
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4. 6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,09	0,0117
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
<i>Зефир</i>					
СОСТАВИЛ		MANCURSOVA			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость на единицу	Сметная стоимость общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,3851	16925,22	2494525,242
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	122,25955	0	0
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2494525,242

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 л.с.)	МАШ.-Ч	1,34108	27709	37 160
2	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3	127627,00	382 881
3	1415 С	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕНТОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	2,13	67730,00	144 265
5	2020 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕНТНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	27,96	37239,20	1 041 208
6	2026 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕНТНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т	МАШ.-Ч	23,48	12968	304 489
7	2499 С	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	0,2847	71069	20 233

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0117	1490000	174 330
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			174 330
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 399 382

СОСТАВИЛ

Жулиш

МАНСУРОВА



Страница - 1

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

08-07-26 ИА *Ходос*
08-07-94 ИА

08-07-31 ИА.

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц0704-030-15 К=0,4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 2ЭЦВ-010-063-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3.1)	ЧЕЛ.-Ч	19,5	19,5
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
1. 3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,63	2,63
1. 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3	3
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	E0413-002-11 ДОП. 6 ТЧ РАЗДЕЛ 13 П.1.4	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАННОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА. ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 75 М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАННОЙ ПРОБКИ В МЕТРАХ, ДО 15. ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИН ДО 100 М, ПРИНИМАТЬ К ТАБЛИЦАМ 13-001, 13-002, 13-003, 13-004 РАСХОД ВОДЫ - 21,5 М3.	10М	6,0000	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	64,8
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,83	64,98
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,17	37,02
2. 4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	4,66	27,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,0000	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	59,02	59,02
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	48,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	24,72
3. 4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	0,71
3. 5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	23,48
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 MM	Т	0,1200	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5.1)	ЧЕЛ.-Ч	31,27	3,7524
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,535	1,2642
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4. 3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	10,316	1,23792
4. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,2628
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4. 6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,09	0,0108
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

700002150

Наименование объекта -
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	СУМ
1	2	3	

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,23792	27709	34 302
2	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3	127627,00	382 881
3	1415 С	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СКИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 кПА (6,8 АТМ). 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ 12,5 Т	МАШ.-Ч	0,71	67730,00	48 088
5	2020 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	27,96	37239,20	1 041 208
6	2026 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	12968	304 489
7	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2628	71069	18 677
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ		8 629 335	
2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0108	14900000	160 920
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ		160 920	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ		160 920	
		СОСТАВИЛ	СУМ		11 280 088	

*Гурлишев Руслан
Сервис*
СОСТАВИЛ
МАНСУРОВА



08-02-ЧУК Гулисова Т.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц0704-030-15 К=0,4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 2ЭЦВ-010-063-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	19,5	19,5
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,4	3,4
1. 3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	3,28	3,28
1. 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,4	3,4
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	E0413-002-11 ДОП. 6 ТЧ РАЗДЕЛ 13 П.1.4	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАННОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 75 М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАННОЙ ПРОБКИ В МЕТРАХ, ДО 15. ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИН ДО 100 М, ПРИНИМАТЬ К ТАБЛИЦАМ 13-001, 13-002, 13-003, 13-004 РАСХОД ВОДЫ - 21,5 М3.	10М	6,0000	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	64,8
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,83	64,98
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАШИВАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,17	37,02
2. 4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	4,66	27,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СПРАШИВАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,0000	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,02	59,02
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	48,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАШИВАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	24,72
3. 4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	0,71
3. 5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	23,48
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,1850	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,27	5,78495
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,535	1,948975
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4. 3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	10,316	1,90846
4. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,40515
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4. 5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,09	0,01665
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
СОСТАВИЛ <i>Закир</i> МАНСУРОВА					



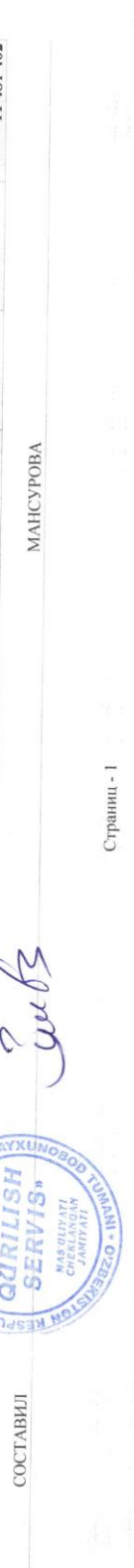
ПРОГРАММНЫЙ КОМИПРК АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

700002150

Наименование объекта -
на
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сумма стоимости	
					4	5
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,10495	16925,22	2 523 634
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,238975	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 523 634
1	126 С	АПРЕГЛАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 л.с.)	МАШ.-Ч	1,90846	27709	52 882
2	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	3,4	127627,00	433 932
3	1415 С	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 кПа (6,8 АТМ) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОДИСТЕРНА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 м, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ 12,5 т	МАШ.-Ч	0,71	67730,00	48 088
5	2020 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 м, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ 3,2 т	МАШ.-Ч	27,96	37239,20	1 041 208
6	2026 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 м, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ 5 т	МАШ.-Ч	23,48	12968	304 489
7	2499 С	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	0,40515	71069	28 794
						8 709 682
2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01665	14900000	248 085
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			248 085
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 481 402
		СОСТАВИЛ				МАНСУРОВА
		<i>Гусь</i>				



Страница - 1

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц0704-030-15 К=0,4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 2ЭЦВ-010-063-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;3:1)	ЧЕЛ.-Ч	19,5	19,5
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,4	3,4
1.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	3,28	3,28
1.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,4	3,4
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	Е0413-002-11 ДОП. 6 ТЧ РАЗДЕЛ 13 П.1.4	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАННОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТИКИ ДО 75 М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАННОЙ ПРОБКИ В МЕТРАХ, ДО 15. ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИН ДО 100 М, ПРИНИМАТЬ К ТАБЛИЦАМ 13-001, 13-002, 13-003, 13-004 РАСХОД ВОДЫ - 21,5 М3.	10М	6,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	64,8
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,83	64,98
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,17	37,02
2.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	4,66	27,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	Е0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,02	59,02
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	48,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	24,72
3.4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	0,71
3.5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	23,48
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	Е2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,1650	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,27	5,15955
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,535	1,738275
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХНОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	10,316	1,70214
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,36135
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,09	0,01485
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА



Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	СУМ		
			Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость на единицу
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,47955	16925,22
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,028275	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ		2 513 049
7					

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,70214	27709	47 165
2	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,4	127627,00	433 932
3	1415 С	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ). 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М. ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	0,71	67730,00	48 088
5	2020 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М. ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	27,96	37239,20	1 041 208
6	2026 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М. ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	12968	304 489
7	2499 С	АВТОМОБИЛЬНЫЙ БОРТОВЫЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36135	71069	25 681
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ			8 700 853
2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01485	14900000	221 265
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			221 265
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			11 435 167

СОСТАВИЛ
МАНСУРОВА*Зульфия Мансурова*

Страница - 1

Наименование стройки - СТРОЙКА

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № РЕМОНТ СКВАЖИН УНС И ЭС

на ИЗВЛЕЧЕНИЕ НАСОСА ИЗ СКВАЖИНЫ № 08-09-51 МК

Наименование объекта - ГОРОД ГУЛИСТАН

Основание:

Сметная стоимость	Нормативная трудоемкость	Сметная заработная плата
-------------------	--------------------------	--------------------------

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	II0704-030-19 К-0,4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭВВ10-160-35Г С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ-Ч	19,5	19,5
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,4	3,4
1. 3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,31	2,31
1. 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,4	3,4
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	E0413-002-11 ДОП. 6 ТЧ РАЗДЕЛ 13 П.1.4	ОЧИСТКА СКВАЖИН ИЗ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 75 М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ В МЕТРАХ, ДО 15. ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ПРИНИМАТЬ К ТАБЛИЦАМ 13-001, 13-002, 13-003, 13-004 РАСХОД ВОДЫ - 21,5 М3.	10М	6,0000	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	10,8	64,8
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,83	64,98
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,17	37,02
2. 4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	4,66	27,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,0000	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ-Ч	59,02	59,02
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	48,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	24,72
3. 4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	0,71
3. 5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	23,48	23,48
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,1250	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ-Ч	31,27	3,90875
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,535	1,316875
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4. 3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХНОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	10,316	1,2895
4. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,19	0,27375
4. 6	35326	ЭДИСТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,09	0,01125
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА



Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изглений и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость
1	2	3	4	5	6
СУМ					

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОРОННЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 л.с.)	МАШ.-Ч	1,2895	27709	3 5731
2	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,4	127627,00	433 932
3	1415 С	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЧЕТНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	67730,00	48 088
5	2020 С	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	27,96	37239,20	1 041 208
6	2026 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	12968	304 489
7	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27375	71069	19 455
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ			8 683 193

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

2	35326 С	ЭЛЕКСРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,01125	14900000	167 625
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			167 625
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			11 342 697
СОСТАВИЛ						МАНСУРОВА



08-02-22 ИК Бобуро

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц0704-030-19 К- НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35 Г С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 0,4		ШТ	1,0000	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3,1)	ЧЕЛ-Ч	19,5	19,5
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,4	3,4
1. 3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,31	2,31
1. 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,4	3,4
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	E0413-002-11 ДОП. 6 ТЧ РАЗДЕЛ 13 П.1.4	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАННОЙ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТИКИ ДО 75 М, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАННОЙ ПРОБКИ В МЕТРАХ, ДО 15. ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИН ДО 100 М, ПРИНИМАТЬ К ТАБЛИЦАМ 13-001, 13-002, 13-003, 13-004 РАСХОД ВОДЫ - 21,5 М3.	10М	6,0000	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	10,8	64,8
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,83	64,98
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,17	37,02
2. 4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	4,66	27,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,0000	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7,1)	ЧЕЛ-Ч	59,02	59,02
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	48,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	24,72
3. 4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	0,71
3. 5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	23,48	23,48
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,1120	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,1)	ЧЕЛ-Ч	31,27	3,50224
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,535	1,17992
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4. 3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХХОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	10,316	1,155392
4. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,19	0,24528
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4. 6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,09	0,01008
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

3
Салон

МАНСУРОВА

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общий
1	2	3				

TRYING TO BE COOL

		ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
		ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,82224	16925,22
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	118,46992	0
2	ABC 000003		СУМ		
ИТОГО ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					2 484 999

СТРОИТЕ ПРИЧИНЕ МАШИНЫ ИИ НЕВАЖДАЮЩИЕ

СТОПЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,15392	27709	32 015
2	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,4	127627,00	433 932
3	1415 С	ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ), 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	60,5	110144	6 663 712
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	67730,00	48 088
5	2020 С	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРНЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	27,96	37239,20	1 041 208

200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т

7	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0.01008	71069
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		СУМ		716
2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342		Т	0.01008	1490000
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ		150 192



Наименование стройки - СТРОЙКА

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № РЕМОНТ СКВАЖИН УНС И ЭС

на ИЗВЛЕЧЕНИЕ НАСОСА ИЗ СКВАЖИНЫ № 08-06-57 МК

Наименование объекта - МИРЗАБАДСКИЙ РАЙОН:

Основание:

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработка плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц0704-030-19 К-0,4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;3:1)	ЧЕЛ.-Ч	19,5	19,5
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,4	3,4
1. 3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,31	2,31
1. 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	3,4	3,4
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	E0413-002-11 ДОП. 6 ГЧ РАЗДЕЛ 13 П.1.4	ОЧИСТКА СКВАЖИН ОТ ПЕСЧАНЫХ ПРОБКИ С ПОМОЩЬЮ ЭРЛИФТА, ГЛУБИНА ОЧИСТИКИ ДО 75 м, МОЩНОСТЬ ПЕСЧАНЫХ ПРОБКИ В МЕТРАХ, ДО 15. ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИН ДО 100 м, ПРИНИМАТЬ К ТАБЛИЦАМ 13-001, 13-002, 13-003, 13-004 РАСХОД ВОДЫ - 21,5 м3.	10М	6,0000	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	64,8
2. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,83	64,98
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,17	37,02
2. 4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 м, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 т	МАШ.-Ч	4,66	27,96
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3	E0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 м	СУТКИ	1,0000	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,02	59,02
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	48,91
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	24,72
3. 4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	0,71
3. 5	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 м, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 т	МАШ.-Ч	23,48	23,48
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,1780	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,27	5,56606
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,535	1,87523
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4. 3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	10,316	1,836248
4. 4	2499	АВТОМОБИЛИ-БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,19	0,38982
4. 6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,09	0,01602
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ



МАНСУРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

Наименование стройки -

«СТРОЙКА

на

Наименование объекта -
Основание:

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ РЕМОНТ СКВАЖИН УНС И ЭС

Объект номер - 7

Форма 4А АВС-4 7/0002150

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

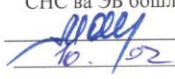
№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость
1	2	3	4	5	6
Трудовые ресурсы					
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148.88606	16925.22
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119.16523	0
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ		2 519 929

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1.836248	27709
2	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3.4	127627.00
3	1415 С	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИДАТОЧНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 кПа (6.8 АТМ.) 9.5 м3/мин	МАШ.-Ч	61.74	110144
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	0.71	67730.00
5	2020 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	27.96	37259.20
6	2026 С	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23.48	12968
7	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.38982	71069
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ		8 706 592
2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0.01602	1490000
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ		238 698
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ		11 465 219
		СОСТАВИЛ			
					МАНСУРОВА



Страница - 1

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
СНС ва ЭБ бошлиги ўринбосари

Б.Маматкулов
2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

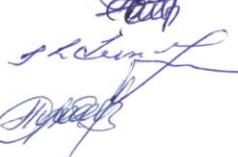
Биз куйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқарыш-техникавий шўбаси бошлиги
F.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиги Ш.Жўраев, Гулистон тумани участка бошлиги
A.Тураевлар, Гулистон тумани Янги хаёт СИУдаги 08-04-42 МҚ-сонли тик қудукни текширганимизда
куйидаги нұксонлар аникланди

№	Қилинадиган иш тури ва ҳаражати	Үлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудуга тушіб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной қувурга тушіб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чукурликкача қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чукурликгача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида құм ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка қилиш керак	сутка	3
5	Тушіб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун D 255 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,135
6	60 метргача тушіб кетган насосни маҳсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушіб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиги:

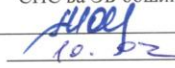

F.Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиги:


Ш.Жўраев

Участка бошлиги:


А.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
СНС ва ЭБ бошлиги ўринбосари

Б.Маматкулов
10.02.2022 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқарыш-техникавий шўбаси бошлиғи
F.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Гулистон тумани участка бошлиғи
A.Тураевлар, Гулистон тумани Янги хаёт СИУдаги 08-02-4 СК-сонли тик қудукни текширганимизда
куидаги нұксонлар аникланди

№	Қилинадиган иш тури ва ҳаражати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудукга тушиб кетган ЭЦВ 12-255-30 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 12-255-30 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чукурликкача қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чукурликгача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида қум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка қилиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун D 250 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,185
6	60 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:



F.Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиғи:



Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:



A.Тураев

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 СНС ва ЭБ бошлиги ўринбосар

Б.Маматқұлов
 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

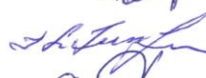
Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чикариш-техникавий шўъбаси бошлиги F.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиги Ш.Жўраев, Сайхунобод тумани тик қудуклар участка бошлиги Н.Сайдбековлар, Сайхунобод тумани Пахтакор СИУдаги 08-03-6 МҚ-сонли тик қудукни текширганимизда қуйидаги нұқсонлар аникланып:

№	Қилинадиган иш тури ва ҳаражати	Үлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудуга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли қувурини демонтаж килиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чукурликкача қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чукурликгача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида қум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка килиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун D 250 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,13
6	60 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:


F.Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиғи:


Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:


Н.Сайдбеков

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқұлов
28.01.2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қўйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқарыш-техникавий шўйбаси бошлиғи
F.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Гулистон шаҳар тик қудуклар участка
бошлиғи Ж.Жўраевлар, Гулистон шаҳри Ҳарбий кисмдаги 08-09-51 МҚ-сонли тик қудукни
текширганимизда қўйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Килинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудуга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чукурликкача қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чукурликгача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида қум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка қилиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун Д 250 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,125
6	60 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:


F. Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиғи:


Ш. Жўраев

Участка бошлиғи:


Ж. Жўраев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиги ўринбосари
Б.Маматқұлов

03/03 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қыйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш- техникавий шүйбаси бошлиги
F.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиги Ш.Жұраев, Ховос тумани тик қудук участка бошлиги
Д.Оқмурзаевлар иштирокида Ховос тумани Бобур СИУдаги 08-07-26 МК-сонли тик қудукни
текширганимизда қыйидаги нұқсанлар аниқланды

№	Бажариладиган иш тури	Үлов бирлиги	Сони
1	Тик қудукга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли құвурини демонтаж килиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной құвурға тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликгача обсадной құвурни вакуум насоси ёрдамида күм ва лой тиқінларидан тозалаш керак	метр	60
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка килиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун D 250 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,12
6	60 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

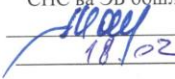
F.Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиғи:

Ш.Жұраев

Участка бошлиғи:

Д.Оқмурзаев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

 Б.Маматқұлов
 18.02.2022 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

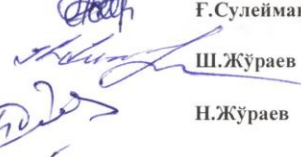
Биз қуйидаги имзо чекуучи комиссия аъзолари Ишлаб чикариш-техникавий шўйбаси бошлиғи F.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Боёвут тумани участка бошлиғи Н.Жўраевлар, Боёвут тумани З-Боёвут СИУдаги 08-02-22 МҚ-сонли тик қудукни текширганимизда қуйидаги нұксонлар аниқланды

№	Қилинадиган иш тури ва ҳаражати	Үлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудукга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни босимли кувурини демонтаж килиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной кувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чукурликкacha қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чукурликгача обсадной кувурни вакуум насоси ёрдамида қум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифттная откачка килиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун D 250 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,112
6	60 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:


 F.Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиғи:


 Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:


 Н.Жўраев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқұлов
 15/03 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чикариш- техникавий шұйбаси бошлиғи
 Ф.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиғи Ш.Жұраев, Холос тумани тик қудук участка бошлиғи
 Х.Каюмовлар, Холос тумани Туркестон СИУдаги 08-07-94 МҚ-сонли тик қудукни текширганимизда
 қуйидаги нұқсанлар аниқланды

№	Қилинадиган иш тури ва ҳаражати	Үлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудукга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чукурликкача қудутини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чукурликгача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида қум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка қилиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун D 250 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,125
6	60 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жиҳозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:



Ф.Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиғи:



Ш.Жұраев

Участка бошлиғи:



Х.Каюмов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқұлов

15/03 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзоларн Ишлаб чиқариш-техникавий шұйбаси бошлиғи F.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиғи Ш.Жұраев,Ховос тумани тик қудук участка бошлиғи X.Каюмовлар, Ховос тумани Ховособод СИУдаги 08-04-81 СҚ-сонли тик қудукни текширганимизда куйидаги нұқсонлар аникланды

№	Қилинадиган иш тури ва ҳаражати	Үлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудукга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли құвурини демонтаж килиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной құвурға тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 80 метр чукурликкача қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	80
3	80 метр чукурликгача обсадной құвурни вакуум насоси ёрдамида құм ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	80
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка килиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун D 250 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,145
6	80 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 80 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	80

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

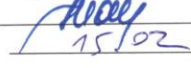
F.Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиғи:

Ш.Жұраев

Участка бошлиғи:

X.Каюмов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқұлов
15/02 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекуучи комиссия аъзолари Ишлаб чиқарыш-техникавий шүйбаси бошлиғи F.Сулейманов, Тик күдуклар сектори бошлиғи Ш.Жұраев, Мирзаобод тумани тик күдуклар участка бошлиғи Ф. Туратовлар, Мирзаобод тумани Оқолтин СИУдаги 08-06-1 МҚ-сонли тик күдукни текширганимизда қуйидаги нұксонлар аникланды

№	Қилинадиган иш тури ва ҳаражати	Үлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудукга тушиб кетган ЭЦВ 12-255-30 русумли насосни босимли қувурини демонтаж килиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 12-255-30 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чукурликкacha қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чукурликгача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида күм ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка килиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун D 250 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,165
6	60 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жиҳозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:


F. Сулейманов

Тик күдуклар сектор бошлиғи:


Ш. Жұраев

Участка бошлиғи:


Ф. Туратов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқұлов
15.02.2022 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекуучи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шұйбаси бошлиғи F.Сулейманов, Тик қудуклар сектори бошлиғи Ш.Жұраев, Мирзаобод тумани тик қудуклар участка бошлиғи Ф.Туратовлар, Мирзаобод тумани М.Улугбек СИУдаги 08-06-57 МҚ-сонли тик қудукни текширганимизда қуйидаги нұксонлар аникланды

№	Қилинадиган иш тури ва ҳаражати	Үлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудукга тушиб кеттган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни босимли қувурини демонтаж килиш керак	дона	1
2	Тик қудукнинг D 325мм обсадной қувурга тушиб кеттган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни илиш учун 60 метр чукурликкача қудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чукурликгача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида күм ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Маҳсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка килиш керак	сутка	3
5	Тушиб кеттган ЭЦВ русумли насосни илиш учун D 250 mm бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,178
6	60 метрғача тушиб кеттган насосни маҳсус жихозлар ёрдамида илиш олиш	дона	1
7	Тушиб кеттган насосни олгандан кейин 60 метр чукурликдаги қудукларни телевизион инспекцияли текшируvida ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

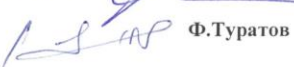


F.Сулейманов

Тик қудуклар сектор бошлиғи:


Ш.Жұраев

Участка бошлиғи:


Ф.Туратов



O'ZBEKISTON 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: 01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66548

Obyekt nomi «Sirdaryo nasos stansiyalari va energetika boshqarmasiga qarashli 10 dona ESV rusumli nasoslarni joriy ta'mirlash (ilib olish)»

Buyurtmachi - Sirdaryo nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi

Bosh loyihami - "Obod qurilish servis" MCHJ

Litsenziya AL-000174 28-08-2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62138

1. Loyihalash uchun asos

Foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan loyixa topshiriqnomasi, 2022 yil 6 oktyabrdagi 81-26-01/498 sonli xati,

nuqson dalolatnoma

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Sirdaryo nasos stansiyalari va energetika boshqarmasiga qarashli 10 dona tik quduq ETSV nasoslarni joriy ta'mirlash" ob'yektining tayyorlangan smeta xujjatlari "Obod qurilish servis" MCHJ tomonidan, Sirdaryo nasos stansiyalari va energetika boshqarmasi taqdim etgan nuqson dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

Loyihada Sirdaryo nasos stansiyalari va energetika boshqarmasiga qarashli 10 dona ETSV rusumli nasoslarni joriy ta'mirlash (ilib olish) nazarda tutilgan.

Smetsa xujjatlarida quyidagi ish turlari ko'rsatilgan:

1. Guliston tumani YAngi xayot SIUdag'i 08-04-42 MQ raqamli ETSV-10-63-65, 08-02-4 SQ raqamli ETSV 12-255-30 tipidagi nasos agregatlarini joriy ta'mirlash 2 dona

(Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

2. Sayxunobod tumani Paxtakor SIUdag'i 08-03-6 MQ raqamli ETSV-10-63-65 tipidagi nasos agregatini joriy ta'mirlash 1 dona (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
3. Guliston shaxri Harbiy qismdagi 08-09-51 MQ raqamli ETSV-10-160-35 tipidagi nasos agregatini joriy ta'mirlash-1 dona. (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
4. Xovos tumani Bobur SIUdag'i 08-07-26 MQ raqamli ETSV-10-63-65, Turkiston SIUdag'i 08-07-94 MQ raqamli ETSV-10-63-65, Xovosobod SIUdag'i 08-04-81 SQ raqamli ETSV-10-63-65 tipidagi nasos agregatlarini joriy ta'mirlash-3 dona (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
5. Boyovut tumani 3-Boyovut SIUdag'i 08-02-22 MQ raqamli ETSV-10-160-35 tipidagi nasos agregatini joriy ta'mirlash 1 dona (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
6. Mirzaobod tumani Oqoltin SIUdag'i 08-06-1 MQ raqamli ETSV-12-255-30, Ulug'bek SIUdag'i 08-06-57 MQ raqamli ETSV-10-160-35 tipidagi nasos agregatini joriy ta'mirlash 2 dona (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Smeta xujjatlari buyurtmachi tashkilot taqdim etgan nuqson dalolatnomalarga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

10 dona tik quduq ETSV nasoslarni joriy ta'mirlash

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomalar, kal'kulyatsiya.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quydagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 16925,22 so'm. /2022yil 1 chorak Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari, Materiallar va konstruksiyalar qiymati "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan olingan.

Smeta xujjatlariga quydagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Smeta xujjatlarida Oqoltin tumani bo'yicha xisoblangan bo'lsada, nuqson dalolatnomada ushbu tuman bo'yicha dalolatnomasi taqdim etilmagan. Smeta xujjatlari qaytadan to'g'rildi.
2. Buyurtmachi tomonidan smeta summasi buyurtmachi boshqa xarajatlari hamda QQS bilan birga xisoblanganda 162 179 706 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rige davomida smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etildi. Pudratchining boshqa

xarajatlari 17,27% xisoblangan. Ekspertiza ko'rigi davomida transport xarajatlari 7% dan 5 %ga tushirilganligi hisobiga 840 105 so'mga kamaytirildi. Buyurtmachining boshqa xarajatlari to'g'rildi. Smeta xujjatlaridagi ekspertiza ko'rigi davomida kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, taqdim etilgan boshlang'ich qiymatdan 1 390 871 so'm kamaytirildi.

3. SHartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
4. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
5. 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)
6. 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 loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
8. 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.

"Sirdaryo nasos stansiyalari va energetika boshqarmasiga qarashli 10 dona ESV rusumli nasoslarni joriy ta'mirlash" (ilib olish) ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgisida kelishish xamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari va 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 160 788 835 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 153 109 073 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz - 133 138 324 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 7 679 762 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 xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich