



"ТАСДИҚЛАНДИ"

Бунёдмачи номи:

Куйи Сирдарё ИТХБ хузуридаги
НС ва ЭБ бошлиғи

Д.Абдуллаев

1 2022 йил

Куйи Сирдарё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси ҳисобидаги
вертикал дренажларининг қудукка 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
бошлиғи
Ғ.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 *К. Мансуров* К.Мансуров

ГИП *З. Мансурова* 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:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{р}) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{р}) \times K_p,$$

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{р}$ - 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:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

$N_{ср}$ - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - 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 Госкомархитектстром Республики Узбекистан за 3 кв 2021 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

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

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

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

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

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

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

Φ - ,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:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Co = 0$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата 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

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

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%

страхование строительства 0,32%

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

0

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



Зеек

З. Масурова



"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 Сырдарьинского УНС и Э
2	Заказчик	Сырдарьинское 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 (количество 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
Сырдарьинского УНСиЭ




Б.Маматкулов

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

цех: 113.531.444 сум
 Нормативная трудоемкость: 6.211 чел. час

№ смет	Наименование смет	В том числе													Итого с НДС 15%
		Заработная плата	Машинный механизм	Строительные материалы	Трансп. и склад. расх. на ср-мате р. 7%	Кабельный провод. продукция	Трансп. и склад. расх. на кабель. 1,5%	Итого прямых затрат	Мебель, оборуд. и инвентарь	Трансп. и склад. расх. на оборуд. 2%	Итого прямых затрат с учетом оборуд.	Прочие затраты подрядчика 17,27%	Итого с учетом подрячика 14	НДС 15% 15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	БАЯУТСКИЙ РАЙОН	2 464 989	8 524 160	150 192	7 510		0	11 166 860		0	11 166 860	1 928 517	13 095 377	1 964 307	15 059 684
2	ХАВАСТАНСКИЙ РАЙОН	7 467 698	25 889 805	482 760	24 138		0	33 864 401		0	33 864 401	5 848 382	39 712 783	5 956 917	45 669 701
3	ГУЛИСТАНСКИЙ РАЙОН	5 020 806	17 346 240	429 120	21 456		0	22 817 621		0	22 817 621	3 940 603	26 758 225	4 013 734	30 771 958
4	ГУЛИСТАН Ш.	2 491 879	8 683 193	167 625	8 381		0	11 351 078		0	11 351 078	1 960 331	13 311 410	1 996 711	15 308 121
5	МИРЗАБАДСКИЙ РАЙОН	2 519 929	8 706 592	238 688	11 935		0	11 477 154		0	11 477 154	1 982 105	13 459 259	2 018 889	15 478 148
6	АКАЛТИНСКИЙ РАЙОН	2 513 049	8 700 853	221 265	11 063		0	11 446 230		0	11 446 230	1 976 764	13 422 994	2 013 449	15 436 443
7	САЛУХУНОВОЛСКИЙ РАЙОН	2 484 525	8 730 526	174 330	8 717		0	11 408 098		0	11 408 098	1 970 179	13 378 277	2 006 742	15 385 018
	ИТОГО	24 992 885	86 581 369	1 863 990	93 200	0	0	113 531 444	0	0	113 531 444	19 666 880	133 138 324	19 970 749	153 109 073



З. Мамсуева

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 СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/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 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 МЗ/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	0,1350	
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 ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (1080 КДж/час)	МАШ.-Ч	10,316	1,39266
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОКОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,29565
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,09	0,01215
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА.З

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

Наименование стройки - СТРОЙКА

Форма 4А АВС-4 700002150

Объект номер - 7

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ РЕМОНТ СКВАЖИН УНС И ЭС

на
Наименование объекта -
Основание:
Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	3	4	5	СУМ	
					на единицу	общая
						7
Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,54145	16925,22	2497171,5
2	АВС 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 ДВУХСТОПОВЫЕ 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 ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/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	0,29565	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

Наименование стройки - СТРОЙКА

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № РЕМОНТ СКВАЖИН УНС ИЭС

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

Наименование объекта - САЙХУНОБОДСКИЙ РАЙОН:
Основание:

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 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 МЗ.	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 МЗ/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 МЗ/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 ЛС)	МАШ.-Ч	10,316	1,34108
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,2847
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 042	Т	0,09	0,0117
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	3	4	5	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,3851	16925,22	2494525,242
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	2,13	67730,00	144 265
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	0,2847	71069	20 233
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8 730 526
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0117	14900000	174 330
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			174 330
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 399 382
СОСТАВИЛ			МАНСУРОВА			



08-07-26 МА КОДОС
08-07-24 МА

08-07-31 СА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

1	2	3	4	5	
				на единицу измерения	по проектным данным
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	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	0,1200	
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 Э42	Т	0,09	0,0108
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА



на
Наименование объекта -
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	3	4	5	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2				6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	147,0724	16925,22	2 489 233
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	122,1542	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 489 233

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-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/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 БУРЕНИЯ 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	0,2628	71069	18 677
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8 629 935

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0108	1490000	160 920
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			160 920
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 280 088

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА



08-02-ЧМК Гулистои.Т.

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 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	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 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	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 МАШИНИСТОВ	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 Э42	Т	0,09	0,01665
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

700002150

на
Наименование объекта -
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	3	4	5	СУМ	
					на единицу	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,10495	16925,22	2 523 634
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,238975	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 523 634
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	126 С	АГРЕГАТЫ 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 СТОРАНИЯ 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	0,40515	71069	28 794
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8 709 682
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
2	33326 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			



Handwritten signature

08-06-1 МК Окселевич

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 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	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 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 МЗ.	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 МЗ/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 МАШИИ:					
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 МЗ/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 МАШИИ:					
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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,535	1,738275
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ 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 МАШИИ:					
4.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,09	0,01485
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

700002150

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	3	4	5	Сумма	
					на единицу	общая
Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,47955	16925,22	2 513 049
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,028275	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 513 049
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 МЭ/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОДИСТЕРНА	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	0,36135	71069	25 681
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8 700 853
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
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						



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

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	Ц0704-030-19 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	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	0,1250	
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 ДВУХСТОПОВЫЕ 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
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ 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, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,22875	16925,22	2 491 879
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	118,606875	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 491 879
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 ЛС.)	МАШ.-Ч	1,2895	27709	35 731
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 МЗ/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	3526 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	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 ИИ БОЕВЫЙ

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 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	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 СТОРОНИА 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 МАШИИ:					
3	Е0404-004-07	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА 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 СТОРОНИА 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 МАШИИ:					
4	Е2203-001-05	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,535	1,17992
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 ЛС.)	МАШ.-Ч	10,316	1,155392
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,24528
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
4.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	Т	0,09	0,01008
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

СОСТАВИЛ



Зав А

МАНСУРОВА

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сумма	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,82224	16925,22	2 484 999
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	118,46992	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 484 999
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,155392	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	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/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 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	0,01008	71069	716
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8 524 160
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01008	14900000	150 192
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			150 192
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 159 351
СОСТАВИЛ		МАНСУРОВА				



Наименование стройки - СТРОЙКА

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № РЕМОНТ СКВАЖИН УНС И ЭС

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

Наименование объекта - МИРЗААБАДСКИЙ 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	П0704-030-19 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	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 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 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 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	Е2203-001-05	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 БУРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19	0,38982
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т	0,09	0,01602
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

СОСТАВИЛ



Суб

МАНСУРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2)

Наименование стройки - СТРОЙКА

Форма 4А АВС-4 700002150

Объект номер - 7

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ РЕМОНТ СКВАЖИН УНС И ЭС

на
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

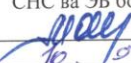
№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сумма	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,88606	16925,22	2 519 929
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,16523	0	(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 ЛС.)	МАШ.-Ч	1,836248	27709	50 881
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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	61,74	110144	6 800 291
4	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА				
5	2020 С	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	0,71	67730,00	48 088
			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	0,38982	71069	27 704
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8 706 592
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
2	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01602	14900000	238 698
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			238 698
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 465 219

СОСТАВИЛ

МАНСУРОВА



Страница - 1

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари
 Б.Маматкулов
10.10.2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шўъбаси бошлиғи
Ғ.Сулейманов, Тик кудуклар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Гулистон тумани участка бошлиғи
А.Тураевлар, Гулистон тумани Янги хаёт СИУдаги 08-04-42 МҚ-сонли тик кудукни текширганимизда
куйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик кудукга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик кудукнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача кудугини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида қум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус компрессор ёрдамида эрлифтная откачка қилиш керак	сутка	3
5	Тушиб кетган ЭЦВ русумли насосни илиб олиш учун Д 255 мм бўлган илгичларни пайвандлаб тортиб олиш керак	тонна	0,135
6	60 метргача тушиб кетган насосни махсус жиҳозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги кудукларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Тик кудуклар сектор бошлиғи:

Участка бошлиғи:

 Ғ.Сулейманов

 Ш.Жўраев

 А.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматкулов

10.02 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шўъбаси бошлиғи
Ғ.Сулейманов, Тик кудуклар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Гулистон тумани участка бошлиғи
А.Тураевлар, Гулистон тумани Янги хаёт СИУдаги 08-02-4 СҚ-сонли тик кудукни текширганимизда
қуйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик кудукга тушиб кетган ЭЦВ 12-255-30 русумли насосни босимли кувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик кудукнинг Д 325мм обсадной кувурга тушиб кетган ЭЦВ 12-255-30 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача кудугини маҳсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной кувурни вакуум насоси ёрдамида кум 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	0,185
6	60 метргача тушиб кетган насосни маҳсус жиҳозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги кудукларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Ғ.Сулейманов

Тик кудуклар сектор бошлиғи:

Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:

А.Тураев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматкулов

2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шўъбаси бошлиғи Ғ.Сулейманов, Тик қудуқлар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Сайхунобод тумани тик қудуқлар участка бошлиғи Н.Саидбековлар, Сайхунобод тумани Пахтакор СИУдаги 08-03-6 МҚ-сонли тик қудуқни текширганимизда қуйидаги нуқсонлар аниқланди:

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудуқга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик қудуқнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача қудуқини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида кум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус 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	0,13
6	60 метргача тушиб кетган насосни махсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги қудуқларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Тик қудуқлар сектор бошлиғи:

Участка бошлиғи:

 Ғ.Сулейманов

 Ш.Жўраев

 Н.Саидбеков

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

 Б.Маматқулов

2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шўъбаси бошлиғи Ғ.Сулейманов, Тик қудуқлар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Гулистон шаҳар тик қудуқлар участка бошлиғи Ж.Жўраевлар, Гулистон шаҳри Ҳарбий қисмдаги 08-09-51 МҚ-сонли тик қудуқни текширганимизда қуйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудуқга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик қудуқнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача қудугини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида кум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус 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 махсус жиҳозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги қудуқларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:



Ғ.Сулейманов

Тик қудуқлар сектор бошлиғи:



Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:



Ж.Жўраев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматкулов

03/03

2022 йил

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш- техникавий шўъбаси бошлиғи
Ғ.Сулейманов, Тик кудуклар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Ховос тумани тик кудук участка бошлиғи
Д.Оқмурзаевлар иштирокида Ховос тумани Бобур СИУдаги 08-07-26 МҚ-сонли тик кудукни
текширганимизда куйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Бажариладиган иш тури	Ўлов бирлиги	Сони
1	Тик кудукга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик кудукнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача кудугини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида кум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус 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	0,12
6	60 метргача тушиб кетган насосни махсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги кудукларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Ғ.Сулейманов

Тик кудуклар сектор бошлиғи:

Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:

Д.Оқмурзаев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари
Б.Маматқулов
18.02 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шўъбаси бошлиғи
Ғ.Сулейманов, Тик қудуқлар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Боёвут тумани участка бошлиғи Н.Жўраевлар,
Боёвут тумани 3-Боёвут СИУдаги 08-02-22 МҚ-сонли тик қудуқни текширганимизда қуйидаги нуқсонлар
аниқланди

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудуқга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик қудуқнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача қудугини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида кум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус 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	0,112
6	60 метргача тушиб кетган насосни махсус жиҳозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги қудуқларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Тик қудуқлар сектор бошлиғи:

Участка бошлиғи:


Ғ.Сулейманов


Ш.Жўраев


Н.Жўраев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқулов

2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш- техникавий шўъбаси бошлиғи
Ғ.Сулейманов, Тик кудуқлар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Ховос тумани тик кудуқ участка бошлиғи
Х.Каюмовлар, Ховос тумани Туркистон СИУдаги 08-07-94 МҚ-сонли тик кудуқни текширганимизда
қуйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик кудуқга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик кудуқнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача кудугини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида кум ва лой тиқинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус 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 махсус жиҳозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги кудуқларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Ғ.Сулейманов

Тик кудуқлар сектор бошлиғи:

Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:

Х.Каюмов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқулов

15.03 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шўъбаси бошлиғи
Ғ.Сулейманов, Тик кудуклар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Ховос тумани тик кудук участка бошлиғи
Х.Каюмовлар, Ховос тумани Ховособод СИУдаги 08-04-81 СҚ-сонли тик кудукни текширганимизда
қуйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик кудукга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик кудукнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-63-65 русумли насосни илиб олиш учун 80 метр чуқурликкача кудугини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	80
3	80 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида кум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	80
4	Махсус 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	0,145
6	80 метргача тушиб кетган насосни махсус жиҳозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 80 метр чуқурликдаги кудукларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	80

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Ғ.Сулейманов

Тик кудуклар сектор бошлиғи:

Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:

Х.Каюмов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқулов

15/02 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шўъбаси бошлиғи Ғ.Сулейманов, Тик қудуқлар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Мирзаобод тумани тик қудуқлар участка бошлиғи Ф. Туратовлар, Мирзаобод тумани Оқолтин СИУдаги 08-06-1 МҚ-сонли тик қудуқни текширганимизда қуйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик қудуқга тушиб кетган ЭЦВ 12-255-30 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик қудуқнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 12-255-30 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача қудугини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида қум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус 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	0,165
6	60 метргача тушиб кетган насосни махсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги қудуқларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Ғ.Сулейманов

Тик қудуқлар сектор бошлиғи:

Ш.Жўраев

Участка бошлиғи:

Ф.Туратов

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

СНС ва ЭБ бошлиғи ўринбосари

Б.Маматқулов

2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз қуйидаги имзо чекувчи комиссия аъзолари Ишлаб чиқариш-техникавий шўъбаси бошлиғи Ғ.Сулейманов, Тик кудуклар сектори бошлиғи Ш.Жўраев, Мирзаобод тумани тик кудуклар участка бошлиғи Ф.Туратовлар, Мирзаобод тумани М.Улуғбек СИУдаги 08-06-57 МК-сонли тик кудукни текширганимизда қуйидаги нуқсонлар аниқланди

№	Қилинадиган иш тури ва харажати	Ўлчаш белгиси	Сони
1	Тик кудукга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни босимли қувурини демонтаж қилиш керак	дона	1
2	Тик кудукнинг Д 325мм обсадной қувурга тушиб кетган ЭЦВ 10-160-35 русумли насосни илиб олиш учун 60 метр чуқурликкача кудугини махсус ускуналар ёрдамида ўрганиш керак	метр	60
3	60 метр чуқурликкача обсадной қувурни вакуум насоси ёрдамида кум ва лой тикинларидан тозалаш керак	метр	60
4	Махсус 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	0,178
6	60 метргача тушиб кетган насосни махсус жихозлар ёрдамида илиб олиш	дона	1
7	Тушиб кетган насосни олгандан кейин 60 метр чуқурликдаги кудукларни телевизион инспекцияли текширувида ўрганиш	метр	60

ИЧТШ бўлим бошлиғи:

Тик кудуклар сектор бошлиғи:

Участка бошлиғи:

Ғ.Сулейманов

Ш.Жўраев

Ф.Туратов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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

Ob'ekt 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 loyihachi - "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 oktyabrda 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.

Smeta xujjatlarida quyidagi ish turlari ko'rsatilgan:

1. Guliston tumani YAngi xayot SIUdagi 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 SIUdagi 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 SIUdagi 08-07-26 MQ raqamli ETSV-10-63-65, Turkiston SIUdagi 08-07-94 MQ raqamli ETSV-10-63-65, Xovosobod SIUdagi 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 SIUdagi 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 SIUdagi 08-06-1 MQ raqamli ETSV-12-255-30, Ulug'bek SIUdagi 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.

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomalar, kal'kulyatsiya.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 16925,22so'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 quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Smeta xujjatlarida Oqoltin tumani bo'yicha xisoblangan bo'lsada, nuqson dalolatnomada ushbu tuman bo'yicha dalolatnoma taqdim etilmagan. Smeta xujjatlari qaytadan to'g'rilandi.
2. Buyurtmachi tomonidan smeta summasi buyurtmachi boshqa xarajatlari hamda QQS bilan birga xisoblanganda 162 179 706 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi 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'rilandi. 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 kelgusida 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