

«MARG'ILONINTEGRALLOYINA»
мисъудинтичекланган
жамияти

X/P: 2020 8000 3003 7017 0001
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912
СТИР: 302 191 387
Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод
Тел: +998 90120 19 80



«MARG'ILONINTEGRALLOYINA»
общество с ограниченной
ответственностью

P/C: 2020 8000 3003 7017 0001
«Национальный Банк» ВЭД РесУз
Бекабадский филиал МФО: 00912
ИНН: 302 191 387
Адрес: г. Бекабад, 3-мкр, Шахриобод
Тел: +998 90120 19 80

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

Сметная документация

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах
по объекту:

**БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ
ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ №3 В МСГ БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО
РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Директор:



Ж.О.Исроилов

2022 год

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ
БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ
БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ
БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	41 763,006
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18 720,905
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	8 894,121
5	Итого прямых затрат	69 378,032
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	13 181,826
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0,32%	0,000
10	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	82 559,858
	НДС 15%	12 383,978
11	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	94 943,835
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	94 943,835

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 251 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняется по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Asja
подпись



Ф.И.О. руководителя

Черников М.О.
Ф.И.О. руководителя

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 39\,774\,290,98 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	18 720 904 сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	8 894 120 сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	39 774 291 сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 000 725 сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0 сум
3	Местные материалы	0 сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	0 сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0 сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0 сум
7	Перевозка грузов	0 сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	69 378 030 сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times$$

19,00%

Пп = 13 181 826 сум

Итого с прочими подрядчика : 82 559 856 сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$Cp = (Cm + Czп + Cэм + Co + Cп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp = 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$$C = (Czп + Cэм + Cm + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C = 82 559 856 сум

НДС 15% C = 12 383 978 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C = 94 943 835 сум

Прочие затраты Заказчика C = 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих
ценах с НДС и прочими затратами
Заказчика C = 94 943 835 сум



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 15

НА БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	69 378 030 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	18 720 904 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 894 120 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	41 763 006 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	631,2008	29 658,19	18 720 904
			ИТОГО				18 720 904
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,004	18 000,00	144 072
2	00128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	14,49	36 721,00	561 067
3	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	1,728	175 648,00	303 000
4	00454	C211-501	ГЛИНОМШАПКИ 4 М3	МАШ-Ч	32,1744	30 085,00	967 967
5	00513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	6,44	0,00	0
6	00698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,042	0,00	0
7	00728	C202-811	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,884	0,00	0
8	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,6556	187 923,00	686 971
9	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	11,792	187 923,00	2 215 988
10	00983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	6,44	6 900,00	44 436
11	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,996	0,00	0
12	01415	C210-101	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ УЕГНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	152 452,00	3 768 613
13	01498	C204-400	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ-Ч	1,616	0,00	0
14	01570		ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	32,1744	276,00	8 880
15	01643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	0,00	0
16	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,902	4 606,00	27 480

17	02020	C210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-1	120,927	0,00	0
18	02288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-4	2,3256	70 856,00	164 780
19	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	5,531	0,00	0
20	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,204	0,00	0
21	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-4	1,78	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			0-006-129
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЦЕНА3	НАСОС ЭЦВ 6 (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ШТ	1	0,00	0
2		ЦЕНА1	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ИЗ СТАЛИ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ШТ	2	0,00	0
3		ЦЕНА2	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50ММ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ШТ	2	0,00	0
4		ТР3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д63 /Д*2, СТЕНКА 8,7/(МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	М	40	0,00	0
5		ТР2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д63 /Д*2, СТЕНКА 8,7/	М	20	56 300,00	1 126 000
6		ТС157-982501	ПРОВОД ОДНОТОЧНЫЙ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВВП-6 (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	1000М	0,2	0,00	0
7	00009		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	1,67	0,00	0
8	00033		МАССА 1 М ТРУБОПРОВОДА	КГ	1,56	0,00	0
9	09219	C140-9219	ВОДА	МЗ	2,802	0,00	0
10	09651	C140-9651	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	Т	20	0,00	0
11	19913	C140-19913	ФИЛЬТР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ Д=219ММ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	М	10	0,00	0
12	30451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000432	0,00	0
13	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,51	15 500,00	162 905
14	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00936	0,00	0
15	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	17 000 000,00	17 000
16	31087		КРАСКА	КГ	0,65	17 000,00	11 050
17	31248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00012	22 000 000,00	2 640
18	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	988 000,00	494
19	31692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,258	22 000,00	5 676
20	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00135	0,00	0
21	32533	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00112	8 500 000,00	9 520
22	32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00008	8 500 000,00	680
23	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУПОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	17 000,00	102 000
24	33746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0024	9 500 000,00	22 800
25	34003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,00	0
26	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,68	8 500,00	14 280
27	34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,312	0,00	0
28	35315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,01555	16 500 000,00	256 575
29	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 340А	КГ	0,2	16 500,00	3 300
30	35518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,00	0
31	37145	C113-145	ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА Д=50ММ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	М	40	0,00	0

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15

БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Б4-1-2-2 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,2#Кз м=1,2#Кмт=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ	100М		0,2	20 170 019,64	4 034 009
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,82	33,564	29 659,19	995 481
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,056	20,0112	0,00	0
1.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 75 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,88	0,576	175 848,00	101 288
1.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	40,224	8,0448	30 085,00	242 028
1.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,504	0,7008	187 923,00	131 696
1.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	40,224	8,0448	276,00	2 220
1.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 300 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	44,316	8,8632	0,00	0
1.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,876	0,7752	70 855,00	54 927
1.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,258	1,0512	0,00	0
1.10	36539	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш295,373-ЦВ	ШТ	0,770004	0,1540008	16 275 000,00	2 506 363
2	Б4-1-2-7 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,2#Кз м=1,2#Кмт=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ	100М		0,4	109 810 7 14,52	40 280 600
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	694,512	277,8048	29 659,19	8 239 465
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	300,876	120,3504	0,00	0
2.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 75 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,88	1,152	175 848,00	202 577
2.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	60,324	24 1296	30 085,00	725 938
2.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,012	2,4048	187 923,00	451 917
2.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	60,324	24 1296	276,00	6 660
2.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 300 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	218,772	87,5088	0,00	0
2.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,876	1,5504	70 855,00	109 854
2.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,012	3,6048	0,00	0
2.10	36539	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш295,373-ЦВ	ШТ	4 689996	1,8759984	16 275 000,00	30 531 874
3	С140-9651	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	Т		20	0,00	0
4	Б4-2-2-4	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		2,5	607 226,81	1 268 065
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,04	35,1	29 659,19	1 041 038
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,58	8,95	0,00	0
4.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,1	2,75	38 721,00	106 483

4.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,4	187 923,00	75 169
4.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	3,19	7,975	0,00	0
4.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,575	0,00	0
4.7	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,00075	0,00	0
4.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,0011	0,00275	16 500 000,00	45 375
5	C113-537	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТР 219 ММ	М	28		300 000,00	6 000 000
6	E4-4-1-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 900 М	10М	1		153 909,17	153 909
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07	3,07	29 659,19	91 054
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	1,07	0,00	0
6.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,7	0,7	38 721,00	27 105
6.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,12	187 923,00	22 551
6.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,77	0,00	0
6.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,18	0,00	0
6.7	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0008	0,0006	0,00	0
6.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,0008	0,0008	16 500 000,00	13 200
7	C148-19813	ФИЛЬТР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ Д=219ММ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	М	10		0,00	0
8	Б-3-5-3 ШНК.ДОП.4	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 219 ММ	СВАРКА	12		82 079,10	984 949
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	12,12	29 659,19	359 469
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,12	0,00	0
8.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,92	11,04	38 721,00	427 480
8.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,12	0,00	0
8.5	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,001	0,012	16 500 000,00	198 000
9	E4-4-4-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЗРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ			0 210 000,00	6 616 666
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	59,02	29 659,19	1 750 485
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	48,91	0,00	0
9.3	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗЧ/ЧН	МАШ-Ч	24,72	24,72	152 452,00	3 768 613
9.4	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	0,71	0,00	0
9.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	23,48	0,00	0
10	ЦТ-4-30-13	УСТАНОВКА НАСОСА	ШТ	1		4 081 571,35	4 081 571
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65	65	29 659,19	1 927 847
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10	10	0,00	0
10.3	00009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	1,67	1,67	0,00	0
10.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10	187 923,00	1 679 230
10.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10	15 500,00	155 000
10.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ. СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001	17 000 000,00	17 000
10.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	988 000,00	494
10.8	32717	ПЛАСТИК РЕЗИНОВАЯ РУЛОНАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	6	6	17 000,00	102 000
10.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	0,00	0
10.10	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	0,00	0
11	ЦЕНА3	НАСОС ЭЦВ 6 (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ШТ	1		0,00	0
12	ЦЕНА1	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ИЗ СТАЛИ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ШТ	2		0,00	0
13	ЦЕНА2	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50ММ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ШТ	2		0,00	0
14	E16-4-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,8		4 456 344,72	2 673 807

14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	84,912	29 659,19	2 518 421
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	8,004	0,00	0
14.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,042	18 000,00	144 072
14.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,07	0,00	0,00	0
14.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,03	187 923,00	5 638
14.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,204	0,00	0
14.7	09219	ВОДА	МЗ	4,87	2,802	0,00	0
14.8	30451	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,000432	0,00	0
14.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,00936	0,00	0
14.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,258	22 000,00	5 676
14.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,312	0,00	0
14.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,051	0,00	0
14.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,282	0,00	0
15	ТР3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 ДВЗ Д/2, СТЕНКА 8,7/МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/	М	40		0,00	
16	ТР2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 ДВЗ Д/2, СТЕНКА 8,7/	М	20		56 300,00	1 126 000
17	ЦВ-3-141-1	КАБЕЛИ ДО 38 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2		517 348,87	1 034 488
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	27,0	0,00	0
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	8	0,00	0
17.3	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,22	6,44	0,00	0
17.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,78	187 923,00	146 580
17.5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,22	6,44	6 900,00	44 438
17.6	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	0,59	0,70	0,00	0
17.7	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,5	17 000,00	8 500
17.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00012	22 000 000,00	2 640
17.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,00008	8 500 000,00	680
17.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,002	8 500 000,00	19 000
17.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00006	0,00012	0,00	0
17.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082	0,00	0
17.13	45863	КЮЛЮКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,01664	0,00	0
17.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0192	0,00	0
18	ТС157-882501	ПРОВОД ОДНОТОЧНЫЙ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВП-6 /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/	1000М	0,2		0,00	
19	ЦВ-3-571-5	УСТАНОВКА ШИТА	М	1		427 089,93	427 190
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,05	7,05	29 659,19	209 097
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2	3	0,00	0
19.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1	1	187 923,00	187 923
19.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,89	2,89	4 656,00	12 525
19.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1	1	0,00	0
19.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,51	0,51	15 500,00	7 905
19.7	31087	КРАСКА	КГ	0,19	0,19	17 000,00	2 290
19.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0004	0,0004	8 500 000,00	3 800
19.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,2	0,2	16 500,00	3 300
19.10	64808	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПУС-50	ШТ	1	1	0,00	0
20	ТС185-31280	ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ ШЗУ 082-003 /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/	ШТ	1		0,00	
21	Ц12-18-1-7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 67	100М	0,4		2 045 071,48	818 029
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,4	26,16	29 659,19	775 884
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,896	0,00	0
21.3	00033	МАССА 1 М ТРУБОПРОВОДА	КГ	3,9	1,56	0,00	0
21.4	00728	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,21	0,884	0,00	0
21.5	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012	187 923,00	2 255

21.6	01147	Машины штеповальные электрические	Маш/ч	7.49	2.998	0.00	0
21.7	01428	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-300 А	Маш/ч	4.04	1.616	0.00	0
21.9	02014	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш/ч	8.03	3.212	4.658.00	14.955
21.9	32533	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.0028	0.00112	8.500.000.00	9.520
21.10	34241	Кислород технический газобразный	м3	4.2	1.68	8.500.00	14.280
21.11	45077	Пропан-бутан смесь техническая	л	0.83	0.252	4.500.00	1.134
22	С113-148	Водоподъемная труба д 60мм материал заказчика	м	48		0.00	0
Итого затрат							631
Затраты труда рабочих			Чел/час				18.720.904
Зарплата (в т.ч. соцстрах)			СУМ				8.894.130
Эксплуатация машин			СУМ				39.774.291
Строительные материалы			СУМ				1.988.715
Транспортные расходы			СУМ				68.378.050
Итого			СУМ				
							13.181.826
Прочие затраты подрядчика 15%			СУМ				82.658.666
Итого без оборудования			СУМ				82.658.666
Итого с оборудованием			СУМ				
							12.383.978
НДС 18%			СУМ				84.843.836
Всего			СУМ				

**МАРГИЛОН ШАҲАР
“EXPO GOLD PROJECT
SERVISE”**

**МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИАТИ**



**ГОРОД МАРГИЛАН
“EXPO GOLD PROJECT
SERVISE”**

**Общество с ограниченной
ответственностью**

г. Маргилан ул. Мустақиллик дом 499, АТБ “Азия Альянс банк” МФО: 011173, ИНН: 302806290, тел: (99) 530-18-20



7401



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «EXPO
GOLD PROJECT SERVISE»

С.Т. Гофурова
03 AUG 2022
года.

Номер свидетельства:

№ КЭЛ-000094

от 05.08.2020 года.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 07000822
(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)**

Объект:

**БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ
СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Адрес:

**НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ
БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

По рассмотрению:

1. Сметная документация
- 2.

Заказчик на экспертизу:

ООО «МАРГИЛОН ИНТЕГРАЛ ЛОЙИХА»

Источник финансирования:

-

Генподрядчик:

-

Проектная организация:

ООО «Маргилон Интеграл Лойиха»

Номер лицензии:

№ АЛ-001710 от 24.03.2021г.
выданное Госархитектстроём
Республики Узбекистан

Главный инженер проекта:

М.Исроилов

Год разработки:

2022 год.

Фактически поступило:

08.08.2022 г.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

1. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «Маргилон Интеграл Лойиха», во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан № УП – 3240 от 6 мая 2003 года «Об основных направлениях дальнейшего углубления экономических реформ в капитальном строительстве», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет 116 587,192 тыс. сум с НДС.

3. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

По сметной части

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистан:

- Исключить заготовительно складские расходы.
- Исключить Автобомули бортовые.
- Трубы бесшовные обсадные из стали диаметр 219 ММ принять по цене 200,0 тысяч сум за 1м
- Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ принять по цене 16275,0 тысяч сум за 1шт

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 116 587,192 тысяч сумм снизилась на 21 643,357 тысяч сумм и определена в сумме 94 943,835 тысяч сумм с НДС

ВЫВОДЫ:

ООО «Expro Gold Project Servise» рассмотрев представленную сметную документацию по строительству: **“ БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №3 В МСГ БОТАНИКА КИБРАЙСКОГО РАЙОНА**

ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1	Прямые затраты	85 193,417	69 378,030
1.1	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	18 720,905	18 720,905
1.2	Материальные ресурсы	56 881,373	41 763,006
1.3	Оборудование	0	0
1.4	Кабель	0	0
1.5	Металлические конструкции	0	0
1.6	Эксплуатация строительных машин и механизмов	9 591,139	8 894,120
2	Прочие затраты подрядчика	16 186,749	13 181,826
3	Затраты на страхование объекта	0	0
4	Коэффициент риска	0	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	101 380,167	82 559,856
6	НДС 15%	15 207,025	12 383,978
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	116 587,192	94 943,835
8	Прочие затраты заказчика	0	0
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	116 587,192	94 943,835

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.



А.Юсупов