

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Текущий ремонт поливочной скважины на территории 17-школы
в МФЙ "Тоз" Кушработского района Самаркандской области**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)
1	2	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ	4 816 375
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	48 740 336
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 032 344
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 447 957
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	72 037 012
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	12 173 657
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	84 210 669
10	НДС-15%	12 631 600
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	96 842 270

ГИП :



Гойипов О.

Составил :

Иззатуллаев Б.

Текущий ремонт поливочной скважины на территории 17-школы в МФЙ "Тош" Кушработского района Самаркандской области
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(приложение к локальному сметному расчету)

№

на **Текущий ремонт поливочной скважины на территории 17-школы в МФЙ "Тош" Кушработского района Самаркандской области**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 110 М						
1	1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ) - 1	100М	0,87	Е0401-003-02 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1, КЭМ=1, КМР=1	87:100
2	2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 0,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	10М	8,7	Е0402-001-06 КН.1 ТЧ П.3.9 КЗТР=0,9, КЭМ=0,9	87:10
3	4	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 500 М. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВОЙ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ ДО 201-250 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1	10М	8,7	Е0404-001-01 КН.1 ТЧ П.3.14 КЗТР=1, КЭМ=1	87:10
4	6	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ (НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ) В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12.5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ. В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 151-250 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1	10М	8,7	Е0402-004-01 КН.1 ТЧ П.3.10 КЗТР=1, КЭМ=1	87:10
5	7	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 159 ММ	РЕЗКА	11	Е0402-007-02	11,00
6	8	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 159 ММ	СВАРКА	11	Е0402-006-02	11,00
7	9	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	2	Е0404-004-01	2
8	10	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ	0,1	Е2201-011-01	0,1
9	12	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 6SPX04 20/25 QM3/H=130 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	Ц0704-030-05	1
10	14	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	10	Е2203-014-01	10
11	16	МОНТАЖ АППАРАТА "КАСКАД" УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	1	Ц0803-525-10	1
12	19	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	2	Е3304-003-01	1

Наименование стройки - Текущий ремонт поливочной скважины на территории 17-школы в МФЙ "Тош" Кушработского района Самаркандской области
Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на Текущий ремонт поливочной скважины на территории 17-школы в МФЙ "Тош" Кушработского района Самаркандской области
Наименование объекта - 29.10/3
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ 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	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	415,3497	19338,75	8032344,01
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			8032344,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	3,218	89244	287187,19
2	128 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	13,9089	24724	343883,64
3	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,088	110610	230953,68
4	270 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,088	125087	11007,66
5	454 С	ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	23,0724	13337	307716,6
6	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	827	24,81
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,8111	117417	564904,93
8	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	13,004	124222	1615382,89
9	1070 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М	МАШ.-Ч	0,78	81794	63799,32
10	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,826	1155	954,03
11	1415 С	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	49,44	57692	2852292,48
12	1570 С	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ.-Ч	23,0724	643	14835,55
13	1643 С	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	1,42	50152	71215,84
14	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,586	24238	14203,47
15	1959 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,058	11813	685,15
16	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	3946	236,76
17	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	90,0424	38969	3508862,29
18	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	2,2533	60137	135506,7
19	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,51	54548	409655,48
20	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	65776	12497,44
21	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,004	86560	346,24
22	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,62	931	1508,22
23	2647 С	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,1	758	75,8
24	2699 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ.-Ч	0,12	1841	220,92
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			10447957
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219 М	ВОДА	МЗ	0,4	1000	400
2	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003306	12500000	413,25
3	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00006525	8000000	522
4	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	10000	140
5	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1000	1220
6	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,266	12500	65825
7	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	7100000	7100
8	31087 С	КРАСКА	КГ	0,018	8226	148,068
9	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	1200	4,8
10	31260 С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	12500	175
11	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	5000000	2500
12	32204 С	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0010266	450000	461,97
13	32208 С	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0004524	500000	226,2
14	32501 С	ПОВОЛКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01044	1900000	19836
15	32545 С	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0000957	2766667	264,770032
16	32717 С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4650	13950
17	32721 С	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,01827	4650	84,9555
18	34003 С	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0052262	729300	3811,46766
19	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,62	3690	5977,8
20	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	9688000	29064
21	35315 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,02292	9688000	222048,96
22	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	9688	678,16
23	35502 С	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,00003132	600000	18,792
24	35566 С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	1200	2,4
25	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,018	3608696	64956,528
26	36078 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00696	3608696	25116,5242

1	2	3	4	5	6	7
27	37592 С	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,72645	33760	24524,952
28	41190 С	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,2523	1500000	378450
29	41191 С	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,4002	1500000	600300
30	41301 С	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	429000	429000
31	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	0,3567	3200	1141,44
32	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	6500	58,5
33	44646 С	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,04698	0	0
34	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,083	6000	498
35	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,324	2000	648
36	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	5000	100
37	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	3537212	10611,636
38	53287 С	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ. ТИП КШЗ	М	0,03828	0	0
39	53288 С	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,04785	0	0
40	62200 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	10	30500	305000
41	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	300	930
42	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1000	1220
43	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	1	2750	2750
44	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11865	3500	415,275
45	СЦЕНА	ОПОРНАЯ КОЛЕНА С ОТВОДОМ Д-50ММ	ШТ	1	180000	180000
46	СЦЕНА	ТРУБА Д159 ММ	М	110	342909	37719990
47	СЦЕНА	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-40ММ	М	100	37143	3714300
48	СЦЕНА	ФИЛЬТР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 160ММ	М	5	99200	496000
		ИТОГО	СУМ			44330884,4
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			2216544,22
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			46547428,7
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
1	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ВПП 3Х2,5ММ2	М	500	4321	2160500
		ИТОГО	СУМ			2160500
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%	СУМ			32407,5
		ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	СУМ			2192907,5
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	СЦЕНА	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 6SPX04 20/25 QM3/H=130	ШТ	1	1330632	1330632
2	СЦЕНА	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	2	1000000	2000000
3	СЦЕНА	СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД	ШТ	1	1391304	1391304
		ИТОГО	СУМ			4721936
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ			94438,72
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			4816374,72
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			72037011,9

Наименование стройки - Текущий ремонт поливочной скважины на территории 17-школы в МФЙ "Тоз" Кушработского района Самаркандской области

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта - Текущий ремонт поливочной скважины на территории 17-школы в МФЙ "Тоз" Кушработского района Самаркандской области

Основание:

Сметная стоимость	56315,025	ТЫС.СУМ
Нормативная трудоемкость	415	чел.-ч
Сметная заработная плата	8216,863	ТЫС.СУМ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 110 М							
1	E0401-003-02 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1, КЭМ=1, КМР=1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ-2. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ	100М	0,8700		5156004,72	4485724
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	86,08	74,8896	19783,00	1481541
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						1702920,64	1481541
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КРТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	2,088	110610,00	230954
1.3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	26,52	23,0724	13337,00	307717
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,22	2,8014	11741,700	328932
1.5	1570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ.-Ч	26,52	23,0724	643,00	14836
1.6	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	21,42	18,6354	38969,00	726203
1.7	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	2,59	2,2533	60137,00	135507
1.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,84	4,2108	54548,00	229691
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2268779,47	1973838
1.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000038	0,000033	1250000,00	413
1.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000075	0,000065	8000000,00	522
1.11	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00118	0,001027	450000,00	462
1.12	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00052	0,000452	500000,00	226
1.13	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000096	2766667,00	265
1.14	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,021	0,01827	4650,00	85
1.15	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00026	0,000226	729300,00	165
1.16	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000036	0,000031	600000,00	19
1.17	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,008	0,00696	3373913,00	23482
1.18	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,835	0,72645	33760,00	24525
1.19	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОПЕЧНЫЕ	ШТ	0,29	0,2523	1500000,00	378450
1.20	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,46	0,4002	1500000,00	600300
1.21	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,3567	3200,00	1141
1.22	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,054	0,04698	-	-
1.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,044	0,03828	-	-
1.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,055	0,04785	-	-
1.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,095	0,08265	3500,00	289
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						1184304,61	1030345
2	E0402-001-06 КН.1 ТЧ П.3.9 КЗТР=0,9, КЭМ=0,9	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ К КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ	10М	8,7000		2381178,71	2072155
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,443	64,7541	19783,00	1281030
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						147244,87	1281030
2.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,297	2,5839	24724,00	63884
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,081	0,7047	11741,700	82744
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	1,71	14,877	38969,00	579742
2.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,126	1,0962	54548,00	59796
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						90363,84	786165
2.6	32501	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,00261	1900000,00	4959
2.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0004	0,00348	-	-
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						570,00	4959
3	ЦЕНА	ТРУБА Д159 ММ	М	110,0000		342909,00	37719990

1	2	3	4	5	6	7	8
4	E0404-001-01 КН.1 ТЧ П.3.14 КЗТР=1, КЭМ=1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ:ДО 500 М. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВОЙ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ ДО 201-250 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ -1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10М	8,7000		115788,62	1007361
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,07	26,709	19783,00	528384
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				60733,81	528384
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	1,044	117417,00	122583
4.3	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	0,77	6,699	38969,00	261053
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,566	54548,00	85422
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				53914,81	469059
4.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0006	0,00522	1900000,00	9918
4.6	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,00696	—	—
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1140,00	9918
5	ЦЕНА	ФИЛЬТР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 160ММ	М	5,0000		99200,00	496000
6	E0402-004-01 КН.1 ТЧ П.3.10 КЗТР=1, КЭМ=1	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ. В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 151-250 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ -1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10М	8,7000		51725,03	450008
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,21	10,527	19783,00	208256
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				23937,43	208256
6.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,35	3,045	24724,00	75285
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,261	117417,00	30646
6.4	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	0,33	2,871	38969,00	111880
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,348	54548,00	18983
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				27217,60	236793
6.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,00261	1900000,00	4959
6.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0004	0,00348	—	—
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				570,00	4959
7	E0402-007-02	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 159 ММ	РЕЗКА	9,0000		5951,34	53562
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,8	19783,00	35609
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				3956,60	35609
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,18	54548,00	9819
7.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,18	1,62	931,00	1508
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1258,54	11327
7.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	1,62	3690,00	5978
7.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,036	0,324	2000,00	648
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				736,20	6626
8	E0402-006-02	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 159 ММ	СВАРКА	9,0000		43272,39	389452
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,01	9,09	19783,00	179827
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				19980,83	179827
8.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,92	8,28	24724,00	204715
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09	54548,00	4909
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				23291,56	209624
8.4	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,001	0,009	—	—
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				—	—
9	E0404-004-01	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	2,0000		3544338,94	7088678
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,02	118,04	19783,00	2335185
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1167592,66	2335185
9.2	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	49,44	57692,00	2852292
9.3	1643	АВТОДИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	1,42	50152,00	71216
9.4	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	25,48	46,96	38969,00	1829984
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2376746,28	4753493
10	E2201-011-01	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ	0,1000		7093967,66	709397
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	253	25,3	19783,00	500510
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				5005099,00	500510
10.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	11,18	1,118	89244,00	99775
10.3	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,88	0,88	125087,00	11008
10.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26	0,826	1155,00	954
10.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	5,86	0,586	24238,00	14203
10.6	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,58	0,058	11813,00	685
10.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,019	54548,00	1036
10.8	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,2	0,12	1841,00	221
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1278824,32	127882
10.9	9219	ВОДА	МЗ	4	0,4	1000,00	400
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,002	9688000,00	19376
10.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,18	0,018	3373913,00	60730
10.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,083	6000,00	498
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				810044,34	81004

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ЦЕНА	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-40ММ	М	100,0000		--	--
12	Ц0704-030-05	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 6SPX04 20/25 QM3/Н-130 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000		3188307,50	3188308
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3.1)	ЧЕЛ-Ч	75	75	19783,00	1483725
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1483725,00	1483725
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	13	13	124222,00	1614886
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1614886,00	1614886
12.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5	12500,00	62500
12.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001	7100000,00	7100
12.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	5000000,00	2500
12.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	3	4650,00	13950
12.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	729300,00	3647
12.8	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	--	--
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				89696,50	89697
13	ЦЕНА	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 6SPX04 20/25 QM3/Н-130	ШТ	1,0000		1330632,00	1330632
14	E2203-014-01	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	10,0000		26040,60	260406
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5.1)	ЧЕЛ-Ч	0,32	3,2	19783,00	63306
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				6330,56	63306
14.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	2,1	89244,00	187412
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				18741,24	187412
14.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,001	9688000,00	9688
14.4	62200	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	10	--	--
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				968,80	9688
15	ЦЕНА	ОПОРНАЯ КОЛЕНА С ОТВОДОМ Д-50ММ	ШТ	1,0000		180000,00	180000
16	Ц0803-525-10	МОНТАЖ АППАРАТА "КАСКАД" УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	1,0000		66983,98	66984
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5.1)	ЧЕЛ-Ч	2,24	2,24	19783,00	44314
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				44313,92	44314
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,03	827,00	25
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,004	0,004	124222,00	497
16.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06	3946,00	237
16.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,004	0,004	86560,00	346
16.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,1	0,1	758,00	76
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1180,50	1180
16.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	10000,00	140
16.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	1000,00	1220
16.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,266	0,266	12500,00	3325
16.10	31087	КРАСКА	КГ	0,018	0,018	8226,00	148
16.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004	1200,00	5
16.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014	12500,00	175
16.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07	9688,00	678
16.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002	1200,00	2
16.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009	6500,00	59
16.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	5000,00	100
16.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,003	3537212,00	10612
16.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	3,1	300,00	930
16.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	1000,00	1220
16.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	2750,00	2750
16.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036	3500,00	126
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				21489,56	21490
17	ЦЕНА	СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД	ШТ	1,0000		1391304,00	1391304
18	ЦЕНА	КАБЕЛЬ ВПП ЭХ2,5ММ2	М	500,0000		4321,00	2160500
19	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	1,0000		151472,16	151472
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3.1)	ЧЕЛ-Ч	3,8	3,8	19783,00	75175
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				75175,40	75175
19.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	0,78	81794,00	63799
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19	65776,00	12497
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				76296,76	76297
20	ЦЕНА	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	1,0000		1000000,00	1000000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				56315025
		В том числе:					
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	СУМ				3721936
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	СУМ				3721936
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				3255291
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				111186
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				1528039
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				3255291
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				77
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				1528039
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				47177297
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				1147099
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				6688824
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				30509083
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				400
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				47177297
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				338
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				6688824
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				2160500
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				2160500
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				2160500
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				56315025
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				415
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				8216863



УТВЕРЖДАЮ
Холккүлов. Х

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№, инвентаризационный, исполнитель и объект

исполнение объема работ по объекту

Текущий ремонт поливочной скважины на территории 17-микрорайона в МДН "Тол" Кутурбасовского района С. Карагандинской области

Коды		Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертеж, спецификацию	Всего работ, единиц объема работ в рамках контракта
Д	ДСТ					
1	2	3	4	5	6	7
БУИ 100 СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 110 М						
1	1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАЛКАМИ С ДВИЖУЩИМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ТРУБАХ ГРУЗОВЫХ: 2. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ(КРОМЕ ДОЛОТ)	100М	0,07	20001 001 01 КЭ117411110 КЭТТ-1, КЭМ-1, КЭМ-1	07,100
2	2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ТРУБА ТРУБОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 0,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 1,0	10М	0,3	20002 001 04 КЭ117411110 КЭТТ-0,9, КЭМ-0,9	07,10
3	4	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОДЦЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 200 М. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВОЙ КОЛОДЦЫ ДИАМЕТРОМ ДО 201-200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 1	10М	0,3	20004 001 03 КЭ117411110 КЭТТ-1, КЭМ-1	07,10
4	6	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДЬНЫХ ТРУБ (НАДФИЛТРОВЫХ ТРУБ) В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАШЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,0Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ. В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 181-200 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 1	10М	0,3	20005 004 01 КЭ117411110 КЭТТ-1, КЭМ-1	07,10
5	7	РЕЗКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	РЕЗКА	11	20001 001 01	11,00
6	8	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	СВАРКА	11	20002 006 02	11,00
7	9	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРИ НИЗ О СТОРАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 200 М	СУТНО	3	20004 004 01	3
8	10	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 90 ММ	ММ	0,3	23201 011 01	0,3
9	12	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 60РХ04 20/15 ОММН-130 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДИВ. АТЕЛЕМ	ШТ	1	10704 030 01	1
10	14	ПРИБАРКА ФЛАНЦЕЙ К СТАЛЬНЫМ ПУТЕПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ФЛАНЦ	10	23203 014 01	10
11	16	МОНТАЖ АППАРАТА "КАККАЛ" УСТАНОВЛЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ	ШТ	1	10001 020 10	1
12	19	УСТАНОВКА ЖУЛЕКОБЕТОННОГО ОПОРА В. 8,30 КВ БЕЗ ПРИБАРАТОВ ДИФСТОПОВЫХ	ОПОР	3	23304 003 01	3

Manzil: 703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy ko'cha, 88B. Tel 66) 229 27 97. P/c 20208000600640127001 В СФ ОАТБ «Хамкор Банк»,
МФО 01030. ИНН304 113 686. ХХТУТ 66000. Лицензия №ҚЭЛ-000086



«TASDIQLAYMAN»

KSIJ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev

«14» май 2022 йил.

EKSPERT XULOSAN №0039/05H- 2022

По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИВОЧНОЙ СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ 17-ШКОЛЫ В МФЙ ТОЗ КУШРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Заказчик: - Отдел народного образование Кушрабадского р-на

Источник финансирования: местный бюджет.

Ген проектировщик-: ООО «UNIVERSAL PROEKT PLUS».

Лицензия: № АЛ-001149 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим отдела народного образование Кушрабадского р-на Х. Холикуловым от 13.05.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИВОЧНОЙ СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ 17-ШКОЛЫ В МФЙ ТОЗ КУШРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ». **предусмотрены следующие виды работ:**

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 200 м в грунтах группы: 2. Применение долот диаметром до 200 мм, применены коэффициенты к нормам затрат труда рабочих-строителей - 1; к нормам эксплуатации машин - 1; к нормам расхода материалов(кроме долот) – 1. Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости: 2. Трубы с наружным диаметром до 200 мм, применены коэффициенты к нормам затрат труда рабочих-строителей - 0,9; к нормам эксплуатации машин - 0,9. Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м. Установка фильтровой колонны диаметром до 201-250 мм, применены коэффициенты к нормам затрат труда рабочих-строителей-1; к нормам эксплуатации машин-1. Свободный спуск или подъем обсадных труб [надфильтровых труб] в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5т с соединением: муфтовым. В трубах диаметром до 151-250 мм, применены коэффициенты к нормам затрат труда рабочих-строителей -1; к нормам эксплуатации машин-1. Резка труб, наружным диаметром: до 159 мм. Сварка труб, наружным диаметром: до 159 мм. Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины: до 300 м. Монтаж стальных водопроводных труб диаметром до 50 мм. Насос артезианский марки 6спх04 20/25 qm3/h=130 с погружным электродвигателем

Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм Монтаж аппарата "каскад" устанавливаемый на конструкции на стене или колонне. Установка железобетонных опор вл 0.38 кв без приставок одностоечных.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1 квартал 2022г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 13.05.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Основная з/плата рабочих строителей – 8 032 344 сум.
- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 4 816 375 сум
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 10 447 957 сум.
- Строительные материалы – 48 740 336 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- Итого прямые затраты – 72 037 012 сум.
- Прочие затраты подрядчика 18,11% - 12 173 657 сум.
- Итого – 84 210 669 сум.
- НДС 15 % - 12 631 600 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 96 842 270 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – **Заказчик.**

5. В В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИВОЧНОЙ СКВАЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ 17-ШКОЛЫ В МФЙ ТОЗ КУШРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

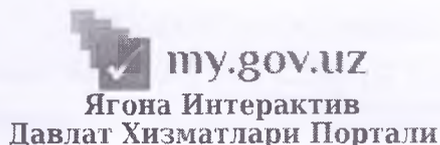
Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	(сум)
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	96 842 270
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час	415,3497

Ведущий эксперт по сметной части:

Д. Хакимов.





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3858-835f-1068-af96-0c08-2071-2555
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20652020

Хужжат берилган: "TRIUMF ПРОЕКТ" Масъулияти
чекланган жамият
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304113686

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF ПРОЕКТ" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 88-"Б"-уй

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4028

