

ПРОЕКТНАЯ-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА ПК 0+00 НА
КОЛЛЕКТОРЕ ДЕВХОНА" В КАРАУЛБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ: 59 311,193 тыс. сум с НДС.

Директор :



Б. Рахматов

ГИП:

К. Рахмонов

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА ПК 0+00 НА КОЛЛЕКТОРЕ ДЕВХОНА В
КАРАУЛБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	15 225,818
	Отчисление на социальное страхование	1 827,098
2	Эксплуатация машин и механизмов	7 805,890
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	3 099,614
4	Оборудование	17 860,333
	Итого:	45 818,753
5	Прочие затраты подрядчика	5 591,684
6	Затраты на страхования объекта	164,513
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		51 574,951
Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС		59 311,193

Составил :



Ж. Зоиров

СТРОЙКА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА ПК 0+00 НА КОЛЛЕКТОРЕ ДЕВХОНА В КАРАУЛБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
1	E0103-028-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ Ю 230ЕЛВ С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3	1,8000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,13	3,834
1.2	3424	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ Ю 230ЕЛВ, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	2,13	3,834
2	E0104-001-02 ДОП. 6	ОЧИСТКА ОТ НАИСОСОВ КАНАЛОВ В ЗЕМЛЯНОМ РУСЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М, ГРУНТ ГРУППЫ: 2	М3	20,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	28,8
ЗАТВОР ПС 160X160СМ					
3	Ц2202-001-03 ДОП. 9	МОНТАЖ МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,5 Т	КОМПЛ	2,0	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	140,4
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,69	17,38
3.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	14,38	28,76
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,88
3.5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,42	14,84
3.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,23	0,46
3.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,18
3.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,635	1,27
3.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00038	0,00076
3.10	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,012	0,024
3.11	38891	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНОЙ ВИНТОВОЙ 2,5 В РУЧНОЙ ПРИВОДОМ	КОМП	1	2
3.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,098	0,196
3.13	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,008	0,016
3.14	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,359	0,718
4	Ц2202-040-01 4.17.00-05 п.5.1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОРА ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,762	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,7	85,8774
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,814	18,146268
4.3	760	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16 Т	МАШ.-Ч	15,05	11,4681
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,553	0,421386
4.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,173	3,941826
4.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,665	0,50673
4.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,595	0,45339
4.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,4882
4.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,0043434
4.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,067056
5	Ц2202-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,762	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	122,682
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	25,92324
5.3	760	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16 Т	МАШ.-Ч	21,5	16,383
5.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,79	0,60198
5.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,39	5,63118
5.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,95	0,7239
5.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,85	0,6477
5.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,46482
5.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,0043434
5.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,067056
5.11		ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ 160X160 СМ	ШТ		2
ЗАТВОР ПС 200X200СМ					
6	Ц2202-001-03 ДОП. 9	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА 0,160 Т	КОМПЛ	2,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	140,4
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,69	17,38
6.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	14,38	28,76
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,88
6.5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,42	14,84
6.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,23	0,46
6.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,18
6.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,635	1,27
6.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00038	0,00076
6.10	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,012	0,024
6.11	38891	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНОЙ РУЧНОЙ ПРИВОДОМ ТИПА 5В	КОМП	1	2
6.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,098	0,196
6.13	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,008	0,016
6.14	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,359	0,718

1	2	3	4	5	6
9	Ц2202-040-01	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОРА ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,938	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,7	105,7126
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,814	22,337532
9.3	760	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16 Т	МАШ-Ч	15,05	14,1169
9.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,553	0,518714
9.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,173	4,852274
9.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,665	0,623777
9.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,595	0,55811
9.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,57218
9.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,0053466
9.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,082544
10	Ц2202-040-01	МОНТАЖ ЗАТВОРА ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,938	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161	151,018
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,02	31,91076
10.3	760	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16 Т	МАШ-Ч	21,5	20,167
10.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,79	0,74102
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,39	6,93182
10.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,95	0,8911
10.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	0,7975
10.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,57218
10.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,0053466
10.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,082544
11	Е3901-025-01 ДОП. 6	РЕМОНТ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ С ЧАСТИЧНОЙ ЗАМЕНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ И ВЫПРАВЛЕНИЕМ УЗЛОВ	Т	0,1160	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	135	15,66
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,06728
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0348
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,03248
11.5	50847	МЕТАЛЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	Т		0,0695353
11.6	93993	ПОЛОСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	Т		0,0499447
12	Е3901-026-08 ДОП. 6	ЗАМЕНА РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ ПЛОСКИХ СКОЛЬЗЯЩИХ ЗАТВОРОВ МАРКИ 200X200	10ЗАТВОРОВ	0,2	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	157	31,4
12.2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (БОЛТ М12 L=40 ММ, ГАЙКА М12,5)	Т		0,00976
12.3	31208	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ Б	Т	0,0005	0,0001
12.4	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ТМКЩ-С	КГ		7,5
13	Ц3801-006-04 ДОП. 4	СБОРКА СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР. (ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАНКИ)	Т	0,0055	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	0,605
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,31	0,012705
13.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч	43	0,2365
13.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,00165
13.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,0022
13.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,8	0,0044
13.7	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,4	0,0132
13.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,00275
13.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,00495
13.10	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ ПОЛОСА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ РЕЗИНЫ	Т	1,06	0,00583
13.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,0033
13.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,019	0,0001045
13.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,0011
14	Е1306-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ШЕТКАМИ	М2	8,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	7,2
15	Е1303-002-01	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100М2	0,0800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,92	0,3136
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0024
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0008
15.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0008
15.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0015
15.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,0896
15.7	31429	ГРУНТОВКА ХС-059 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0159	0,001272
15.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,008	0,00064
16	Е1303-004-01	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,0800	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,2224
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0032
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0008
16.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0008
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0024
16.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,95	0,156
16.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0027	0,000216
16.8	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХВ-124	Т	0,027	0,00216
16.9	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,0005	0,00004
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		830,291
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		136,997385
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч		0,473
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,0016
5	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч		57,52
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,00165
7	760	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16 Т	МАШ-Ч		45,752
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		1,7948
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч		0,0016
10	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ-Ч		29,68
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		2,2853
12	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч		0,0044
13	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч		0,0132
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		22,2771
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,0066
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,03108

1	2	3	4	5	6
17	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч		3,1445
18	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Ч		0,2456
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч		2,46145
	3424	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ЮУ 230ЕЛВ. С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 М3	МАШ -Ч		3,834
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00976
21	30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ ПОЛОСА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЕ РЕЗИНЫ	Т		0,00583
22	31208	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ Б	Т		0,0001
23	31429	ГРУНТОВКА ХС-059 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,001272
24	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000856
25	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХВ-124	Т		0,00216
26	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ТМКЩ-С	КГ		7,5
27	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		4,6173
28	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,0210045
29	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,048
30	93993	ПОЛОСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	Т		0,0499447
31	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т		0,00004
32	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,6923
33	50847	МЕТАЛЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0695353
34	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т		0,032
35	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ		1,436
		ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ 160X160 СМ	ШТ		2
		МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ РУЧНОЙ ПРИВодОВ ТИПА 5В	КОМП		2
		МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ВИНТОВОЙ 2,5 В РУЧНОЙ ПРИВОДОМ	КОМП		2

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

СТРОЙКА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 2-1

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГТС НА ПК 0+00 НА КОЛЛЕКТОРЕ ДЕВХОНА В КАРАУЛБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах

Сметная стоимость

-- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогножном)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	830,291	18 337,93	15 225 818,24
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	136,997385	--	--
		СОЦИАЛЬНЫЕ СТРАХОВАНИЯ				1 827 098,19
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			17 052 916,43
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3		АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	0,47	18 916,41	8 947,46
4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00	80 448,41	128,72
5		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	57,52	591,11	34 000,60
6		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00	727,36	1,20
7		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16 Т	МАШ.-Ч	45,75	130 011,96	5 948 307,37
8		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,79	103 326,69	185 450,74
9		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00	1 077,82	1,72
10		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	29,68	11 004,65	326 618,01
11		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,29	1 016,00	2 321,86
12		ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,00	4 600,63	20,24
13		СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,01	761,43	10,05
14		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	22,28	4 077,65	90 838,25
15		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	57 883,16	382,03
16		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	57 883,16	1 799,01
17		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,14	76 172,75	239 525,23
18		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,25	3 506,58	861,22
19		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,46	961,80	2 367,43
20		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELB, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	3,834	251 515,00	964 308,51
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			7 805 889,65
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
21		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0098	15 742 000,00	153 641,92
22		МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	0,0058	7 817 391,30	45 575,39
23		ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ Б	Т	0,0001	11 816 000,00	1 181,60
24		ГРУНТОВКА ХС-059 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0013	38 065 000	48 418,68
25		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0009	21 572 000,00	18 465,63
26		ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХВ-124	Т	0,0022	40 427 000,00	87 322,32
27		РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ТМКЩ-С	КГ	7,5000	15 652,00	117 390,00
28		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,6173	11 740,00	54 207,10
29		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0210	16 400 000,00	344 473,80
30		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0480	3 608 695,65	173 217,39
31		ПОЛОСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ	Т	0,0499	7 817 391,30	390 437,26
32		ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,0000	58 552 000,00	2 342,08

1	2	3	4	5	6,00	7,00
33		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6923	6 004,00	4 156,57
34		МЕТАЛЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0695	15 857 391,30	1 102 648,46
35		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 8ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,0320	15 857 391,30	507 436,52
36		СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	1,4360	33 913,04	48 699,13
		ИТОГО				3 099 613,86
		ОБОРУДОВАНИЯ				-
37		ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ 160X160 CM	ШТ	2,0	2 930 166,67	5 860 333,33
38		МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ВИНТОВОЙ 5 В РУЧНОЙ ПРИВОДОМ	КОМП	2,0	3 858 750,00	7 717 500,00
39		МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ ВИНТОВОЙ 2,5 В РУЧНОЙ ПРИВОДОМ	КОМП	2,0	2 141 250,00	4 282 500,00
		ИТОГО				17 860 333,33

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48741

Obyekt nomi «"Buxoro viloyati Qorovulbozor tumanidagi Devxona zovurni PK-0+00 da joylashgan GTIni joriy ta'mirlash"»

Buyurtmachi - "O'ng qirg'oq" kollektori tizimidan foydalanish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Bagdan s'yomka servis" MChJ Yordamchi loyihachi:

"UMAZEZ" MChJ

Litsenziya Bosh loyihachi: AL-000117-sonli O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019 yil 25 iyulda berilgan. Yordamchi loyihachi: AL-000539-sonli O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 4 fevralda berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Respublika budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari natijalariga ko'ra

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46701

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachining 2022 yil 10 iyundagi 14-sonli xati.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash ishlari uchun topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasi.

Smetaning taqdim qilingan qiymati QQS bilan - 59 311,193 ming so'm, buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Kovush sig'imi 0,5 m³ bo'lgan JYL230 ELB rusumli ekskavator yordamida meliorativ kollektor o'zanini 2-guruh tuproqlarda qazib chiqarish bilan tozalash, qo'l kuchi yordamida 2-guruh tuproqlarni qazib chiqarish, yangi 2,5 V turdagi yuk ko'tarish mexanizmini o'rnatish, 160x160 sm o'lchamli yassi zatvorni demontaj qilish, yangi 160x160 sm o'lchamli yassi zatvorni montaj qilish, yangi 5 V turdagi yuk ko'tarish mexanizmini o'rnatish, 200x200 sm o'lchamli yassi zatvorni demontaj qilish, zatvorni ostki qismini ta'mirlash, zatvor mustahkamlovchi rezinalarini almashtirish, metal varaqalardan mustahkamlovchi plankalar tayyorlash, D-14 mm teshik teshish, metal yuzalarini qo'l kuchi yordamida tozalash, metal yuzalarni XS-059 gruntovka qilish, metal yuzalarni korroziyaga qarshi XV-124 emal bilan bo'yoqlash,

ta'mirlangan 200x200 sm o'lchamli yassi zatvorni montaj qilish.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari to'plamiga muvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash. Ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi. 1 mash / soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 10.06.2022 yildagi 14-sonli xati asosida qabul qilinadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan smeta hujjatlari ko'rib chiqilgan va qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertizadan o'tkazish jarayonida ekspertizaning lokal xulosalariga ko'ra smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta hujjatlarida zatvorlar, ko'tarish mexanizmlari og'irligi va bahosi asoslandi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha-smeta qiymati QQS bilan - 59 311,193 ming so'm, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ekspertiza tekshirishdan so'ng tavsiya etilgan qiymat QQS bilan - 59 311,193 ming so'mni tashkil qildi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: - 51 574,951 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: - 7 736,242 ming so'm.

Qayd etilishini, ekspertizaga taqdim etilgan ishchi loyihaga ko'ra, loyiha -smeta hujjatlaridagi ish hajmiga muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspert shartlari asosida tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart. Buyurtmachi qurilish materiallari narxini, ijtimoiy sug'urta badallarini (smeta qabul qilingan ijtimoiy sug'urta badali -12%) nazorat qilishi, bosh pudratchiga ekspertizaning shartlariga muvofiq tuzilgan ish hujjatlari berilishini ta'minlashi kerak.

7. Xulosalar.

"Buxoro viloyati Qorovulbozor tumanidagi Devxona zovurni PK-0+00 da joylashgan GTIn joriy ta'mirlash" ob'ektning smeta hujjatlari ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli "Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish tartibotlarini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori va ShNK 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" talablariga mos ravishda tanlov savdolari uchun tavsiyaviy bo'lib, pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi. Ko'rsatilgan qiymat tender savdolari uchun qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qarorni buyurtmachi tomonidan qabul qilinadi. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi, yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

Ekspert: V. Tursunov

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118