

БУХОРО ТУМАНИ АХОЛИ ТОМОРКАЛАРНИ СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Основание: ИШ ХАЖМИ ЖАДВАЛИ
Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 2021 ГОДА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения
1	2	3	4
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
#####	1728	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА (6,8 АТМ.) 5,25 МЗ/МИН	МАШ.-Ч
#####	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
72	41291	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	ШТ
100	50781	ОПОРНАЯ РАМА НАСОСА	Т
125	77599	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ
132	445372	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М
138	ПРАЙЛИСТ	СТОИМОСТЬ СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ДОМИК ДЛЯ СКВАЖИН (КПНС)	КОМП
141	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х4 ММ	М
142	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ П/Э ДИАМЕТРОМ 225Х10,8 ММ	М
144	ПРАЙЛИСТ	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	Т
	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТ ДИАМЕТРОМ 426Х10	М
	С	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС-35 СЕЧ. 35 ММ2	КМ
	201-0650	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	М2
	ПРАЙЛИСТ	НАСОС ИНДИЙСКИХ (ЭЦВ 6-С150-06)	ШТ
3	С	СТОИМОСТЬ ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ШЗУ 040-002 МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ
4	С	#ССЫЛКА!	ШТ

БУХОРО ТУМАНИ АХОЛИ ТОМОРКАЛАРНИ СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ УРНАТИШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ УРНАТИШ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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
РАЗДЕЛ 1. БУХОРО ТУМАНИ АХОЛИ ТОМОРКАЛАРНИ СУГОРИШ КУДУКЛАРИНИ УРНАТИШ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0400
2	E0103-030-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLC 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100МЗ		0,1000
3	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,0120
4	E0101-033-08 К=3	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-2	1000МЗ		0,0120
РАЗДЕЛ 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ					
5	E0601-001-16 ДОП. 3	УКЛАДКА Ж/Б ПЛИТ ВОКРУГ КОНДУКТОРА ИЗ БЕТОНА	100МЗ		0,0140
6	ПРАЙЛИСТ	АРМАТУРА ДЛЯ ПЛИТ	Т		0,0700
БУРЕНИЕ					
7	E0402-002-01 КН.1 ТЧ П.3.9 КЗТР=1,5, КЭМ=1,5	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 401-500 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5	10М		0,4000
8	E0402-005-01 КН.1 ТЧ П.3.11 КЗТР=1,4, КЭМ=1,4	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ СТАНКАМИ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 401-500 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,4; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,4	10М		0,4000
9	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТ ДИАМЕТРОМ 426X10	М		4,0000
10	С	ВОЗВРАТ СТОИМОСТ МЕТ.ТРУБ ДИАМЕТРОМ 426X10ММ (ИЗНОС 80%)	М		4,0000
11	E0401-001-02 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2, КМР=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 300ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,2	100М		0,1800
12	E0401-001-04 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2, КМР=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 300ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,2	100М		0,6200
13	ПРАЙЛИСТ	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	Т		10,0000
14	ПРАЙЛИСТ	ВОДА	МЗ		90,0000
15	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ВОДОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		90,0000
16	E0402-004-02 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: СВАРНЫМ. В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 151-250 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ -1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1	10М		8,0000

1	2	3	4	5	6
17	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ П/Э ДИАМЕТРОМ 225X10,8 ММ	М	80,0000	
18	Е69-002-07 ДОП. 6	СВЕРЛЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ФИЛЬТРА (1 М-150 ШТ)	100ШТ	30,0000	
19	Е2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ, СТАЛЬНЫЕ ЗАГЛУШКИ И ФАНАРЫ	Т	0,0220	
20	Е0404-004-04	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 100 М	СУТКИ	6,0000	
21	Е0404-003-01	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЙ	10МЗ	0,1300	
22	Е0404-003-02	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ПЕСКА	10МЗ	0,0700	
23	Е СМЕТА УЗБЕКГИДРОГ ЕОЛОГИЯ	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА 2 СКВ			--
РАЗДЕЛ 3. ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
24	Е1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
25	ПРАЙЛИСТ	МАНОМЕТР ТРЕХХОДОВОЙ КРАНОМ ДУ 20 ММ Р 16 П	ШТ	2,0000	
26	Ц0704-030-13	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ 6-С150-06 ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2,0000	
27	ПРАЙЛИСТ	НАСОС ИНДИЙСКИХ (ЭЦВ 6-С150-06)	ШТ	2,0000	
28	Е2201-011-03	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПОДЪМНЫХ И ВОДООТВОДЯЩИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	КМ	0,0580	
29	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114X4 ММ	М	58,0000	
30	Е2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,0104	
31	ПРАЙЛИСТ	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90С ДИАМЕТРОМ 114 ММ	ШТ	4,0000	
32	Е2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	48,0000	
33	Е2203-006-03	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	2,0000	
34	Е0903-039-07 ДОП. 10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 250 КГ	Т	0,3060	
35	Е1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2,0000	
36	ПРАЙЛИСТ	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДУ 20 ММ	ШТ	2,0000	
37	Е0601-015-07	МОНТАЖ ГЕРМИТИЧЕСКОГО ОГОЛОВКА ОГ-60 (2ШТ)	Т	0,0050	
38	Е1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2076	
39	Е2301-001-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ БЕТОННОГО	10МЗ	0,0048	
40	Е0903-039-01	МОНТАЖ ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОД	Т	0,0240	
41	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 57X3,5 ММ	М	6,00	
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ					
42	Е0101-031-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,01	
43	Е0103-031-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.258 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 205С С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ-1,2	100МЗ	0,40	
44	Е310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	60,0	
45	Е0102-057-02	УСТРОЙСТВО НАСЫПИ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,36	
46	Е0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0860	
47	Е2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000М2	0,0500	
48	Е2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1 ТЧ П.1.8. К-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-1	1000М2	0,0500	
49	Е0102-027-05	УПЛОТНЕНИЕ ВВЕРХ И ОТКОСОВ ВРУЧНУЮ	1000М2	0,0860	
РАЗДЕЛ 5. ДОМИК У СКВАЖИН 1 ШТ					
50	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0400	
51	Е0102-027-05	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0120	

1	2	3	4	5	6
52	E1101-002-03 ДОП. 3	ПОДГОТОВКА ГРАВНЯ ПОД ОСНОВАНИЕ ПЛИТ	М3	1,2000	
53	E0701-001-03	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССОЙ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5 Т	100ШТ.	0,0200	
54	E0701-034-01	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100ШТ.	0,0800	
55	E0705-011-06	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,0200	
56	ПРАЙЛИСТ	СТОИМОСТЬ СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ДОМИК ДЛЯ СКВАЖИН (КПНС)	КОМП	2,0000	
57	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0355	
58	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1200	
59	E1101-011-02 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,1200	
60	E1201-021-02 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	0,1380	
61	E1504-002-02	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,5360	
62	E1504-002-02	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ПОТОЛКА	100М2	0,1400	
63	E1504-002-02	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ СПАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,5360	
64	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	4,7000	
65	ПРАЙЛИСТ	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПД-1 (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2 ШТ)	М2	4,7000	
66	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0940	
67	ПРАЙЛИСТ	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2,0000	
68	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВНИНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСКОВ	М3	1,2000	
69	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА	М3	1,2000	
ТРАССА КЛ-10КВ					
70	E3304-003-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	1,0000	
71	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ СВ105-3,5	ШТ	1,0000	
72	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ	1,0000	
73	С	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ	3,0000	
74	С	СТОИМОСТЬ ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
75	С	КРЕПЛЕНИЯ ПАДКОС У52	ШТ	1,0000	
76	E3304-009-04	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0320	
77	С	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АС-35 СЕЧ. 35 ММ2	КМ	0,0960	
78	E4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0460	
79	E3304-30-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
80	E601-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БМ-200	100М3	0,0329	
81	E3304-029-05	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАН.	1,0000	
82	С	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТНС 40/10(6)-0,4-У1 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ МАСЛЯНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД С АСКУЭ	ШТ	1,0000	
83	Ц802-471-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	1,2000	
86	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
87	C	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150А 25А МАРКА ПР8503С-1083-21	ШТ	1,0000	
88	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0200	
89	C	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОЩНОСТ 25Вт МАРКА LED GW6000K PRIMA	ШТ	2,0000	
90	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0100	
91	C	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАРКА 10А,250В	ШТ	1,0	
92	C	КАРОБКА ПРОТЯЖНАЯ МАРКА К-654	ШТ	1,0	
93	Ц802-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,3	
94	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,2500	
95	Ц0802-158-15	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	2,0000	
96	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,2900	
97	Ц0802-158-15	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	2,0000	
98	E3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КМ	0,0230	
99	C	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-50ММ	ПМ	23,0000	
100	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
101	C	СТОИМОСТЬ ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ШЗУ 040-002 МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВт	ШТ	1,0000	
102	E0701-056-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ 2 М	100 М ОГРАЖДЕ НИЯ	0,1600	
103	C121-650	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	32,0000	
РАЗДЕЛ 6. ТУРКОН КИШЛОГИ					
104	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	1,0000	
105	C	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ СВ105-3,5	ШТ	1,0000	
106	E3304-003-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	1,0000	
107	C	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ СВ105-3,5	ШТ	1,0000	
108	C	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ	1,0000	
109	C	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ	6,0000	
110	C	СТОИМОСТЬ ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6,0000	
111	C	КРЕПЛЕНИЯ ПАДКОС У52	ШТ	1,0000	
112	E3304-009-04	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В ПЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,1400	
113	C	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС-35 СЕЧ. 35 ММ2	КМ	0,4200	
114	E4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,069	
115	E3304-30-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕК Т	1,0000	
116	E601-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БМ-200	100М3	0,0329	
117	E3304-029-05	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАН.	1,0000	
118	C	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТПС 40/10(6)-0,4-У1 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ МАСЛЯНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	ШТ	1,0000	
119	Ц802-471-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	1,2000	
122	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
123	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150А 25А МАРКА PR8503С-1083-21	ШТ	1,0000	
124	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,02	
125	С	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОЩНОСТ 25Вт МАРКА LED GW6000К PRIMA	ШТ	2,0000	
126	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,01	
127	С	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАРКА 10А,250В	ШТ	1,0000	
128	С	КАРОБКА ПРОТЯЖНАЯ МАРКА К-654	ШТ	1,0000	
129	Ц0802-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,3000	
130	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,2500	
131	Ц0802-158-15	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	2,0000	
132	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,2900	
133	Ц0802-158-15	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	2,0000	
134	Е3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КМ	0,0230	
135	С	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-50ММ	ПМ	23,0000	
136	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
137	С	СТОИМОСТЬ ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ИЗУ 040-002 МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВт	ШТ	1,0000	
138	Е0701-056-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ 2 М	100 М ОГРАЖДЕ НИЯ	0,1600	
139	С121-650	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	32,0000	



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

Buxoro viloyati

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:30-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39862

Obyekt nomi «" Buxoro tumanidagi axoli tomarqalari uchun sug'orish quduqlari o'rnatish"»

Buyurtmachi – «Buxorosuvqurilishinvest» DM
Bosh loyihachi - "Bagdan s'yomka servis" MChJ
Litsenziya № AL-000117-sonli O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
tomonidan 2019 yil 25- iyulda berilgan
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi – Tanlov savdolari natijalariga ko'ra
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 38495

1. Loyihalash uchun asos

Buxoro viloyati hokimining 2022 yil 7 martdagi 34-2-0-F/22-sonli farmoyishi.

Buxoro viloyat hokimi o'rinbosari A. Nazarov tomonidan tasdiqlangan loyihalash uchun topshiriq.

Buyurtmachining 2022 yil 25 apreldagi 208-sonli ob'ektalrni ekspertizadan to'g'risidagi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Tushuntirish xati.

Chizmalar.

Ish hajmini tasdiqlovchi qaydnomalar.

Loyiha-smetaning taqdim qilingan qiymati QQS bilan - 494 089,378 ming so'm, buyurtmachining boshka xarajatlarisiz.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyihaning maqsadi – Buxoro viloyati Buxoro t tumanida 25 gektar maydonni suv ta'minotini yaxshilash.

Tik-quduq qurish – 2 dona.

4. Loyihalanayotgan 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 uskunalar narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi. 1 mash / soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 2022 yil 25 martdagi 140-sonli -sonli xati asosida qabul qilinadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan loyiha -smeta hujjatlari ko'rib chiqilgan va etirozsiz 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 me'yorlar, ish hajmlari tuzatildi, qurilish materiallari va mashina- mexanizmlarning narxi asoslandi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha-smeta qiymati QQS bilan – 494 089,378 ming so'm, ekspertizadan o'tkazish jarayonida – 164 049,353 ming so'mga kamaytirildi va tavsiya etilgan qiymati QQS bilan – 330 040,025 ming so'mni tashkil qildi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: – 286 991,326 ming so'm.

shu jumladan: asbob-uskunalar: – 74 887,458 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: – 43 048,699 ming so'm.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa xarajatlari – 29 695,503 ming so'm, shu jumladan:

- Loyiha-tadqiqot ishlari – 22 000,0 ming so'm;

- Davlat ekspertiza – 931,500 ming so'm;

- Shaffof qurilish – 165,020 ming so'm;

- DAQN – 573,983 ming so'm

- Tender – 4 000,0 ming so'm;

- Ekologiya – 4 000,0 ming so'm;

Qayd etilisinki, 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 tumanidagi axoli tomarqalari uchun sug'orish quduqlari o'rnatish" ob'ektning smeta hujjatlari ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, tenderga tavsiya qilinishi

mumkin. Shartnomaviy joriy narxlarda ob'ektlar qurilishining qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizomga muvofiq", O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori bilan tasdiqlangan. 11.06.2003 yil № 261, 03.07.2003 y. N 302 va ShNK 4.01.16-09 Tavsiya etilgan qurilish qiymati tanlov savdolari uchun ko'rsatma bo'lib, ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi. Ko'rsatilgan qiymat tender savdolari uchun qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qarorni buyurtmachi qabul qilinadi.

Ekspert: V. Tursunov

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118

Ishtirokchi ekspertlar: