

КОГОН ТУМАНИ НИЕЗ ХОЖИ МФЙ ТАЛЧА, КУРЖАН, ЧАМБАРОН ВА НИЕЗ ХОЖИ КИШЛОГИГА 2 ТА ТИК КУДУК КАЗИШ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ 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 М3/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
1	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3
72	41291	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	ШТ
118	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т
125	77599	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ
138	ПРАЙЛИСТ	СТОИМОСТЬ СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ДОМИК ДЛЯ СКВАЖИН (КПНС)	КОМП
141	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114X4 ММ	М
142	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ П/Э ДИАМЕТРОМ 280X13,4 ММ	М
	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТ ДИАМЕТРОМ 426X10	М
	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ СВ105-3,5	ШТ
	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ
	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	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 С АСКУЭ	ШТ

КОГОН ТУМАНИ НИЕЗ ХОЖИ МФЙ ТАЛЧА, КУРЖАН, ЧАМБАРОН ВА НИЕЗ ХОЖИ КИШЛОГИГА 2 ТА ТИК КУДУК КАЗИШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИНИ КУРИШ .
(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. КОГОН ТУМАНИ НИЕЗ ХОЖИ МФЙ ТАЛЧА, КУРЖАН, ЧАМБАРОН ВА НИЕЗ ХОЖИ КИШЛОГИГА 2 ТА ТИК					
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 GLG 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=1,5, КЭМ=1,5, КМР=1,5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,5	100М	0,2400	
12	E0401-001-04 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,5, КЭМ=1,5, КМР=1,5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,5	100М	0,3600	
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	6,0000	
17	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ П/Э ДИАМЕТРОМ 280X13,4 ММ	М	60,0000	
18	E69-002-07 ДОП. 6	СВЕРЛЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ФИЛЬТРА (1 М-150 ШТ)	100ШТ	38,0000	
19	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ, СТАЛЬНЫЕ ЗАГЛУШКИ И ФАНАРЫ	Т	0,0220	
20	E0404-004-04	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 100 М	СУТКИ	6,0000	

1	2	3	4	5	6
21	E0404-003-01	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЙ	10МЗ		0,1300
22	E0404-003-02	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	E1807-001-02	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	E2201-011-03	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПОДЪЕМНЫХ И ВОДООТВОДЯЩИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	КМ		0,0580
29	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х4 ММ	М		58,0000
30	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т		0,0104
31	ПРАЙЛИСТ	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90С ДИАМЕТРОМ 114 ММ	ШТ		4,0000
32	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ		48,0000
33	E2203-006-03	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА		2,0000
34	E0903-039-07 ДОП. 10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 250 КГ	Т		0,3060
35	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		2,0000
36	ПРАЙЛИСТ	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДУ 20 ММ	ШТ		2,0000
37	E0601-015-07	МОНТАЖ ГЕРМИТИЧЕСКОГО ОГОЛОВКА ОГ-60 (2ШТ)	Т		0,0050
38	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,2076
39	E2301-001-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ БЕТОННОГО	10МЗ		0,0048
40	E0903-039-01	МОНТАЖ ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОД	Т		0,0240
41	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5 ММ	М		6,0000
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ					
42	E0101-031-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,0100
43	E0103-031-09 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 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2	100МЗ		0,4000
44	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		60,0000
45	E0102-057-02	УСТРОЙСТВО НАСЫПИ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,3600
46	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		0,0860
47	E2704-003-01 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	E2704-003-01 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	E0102-027-05	УПЛОТНЕНИЕ ВВЕРХА И ОТКОСОВ ВРУЧНУЮ	1000М2		0,0860
РАЗДЕЛ 5. ДОМИК У СКВАЖИН 1 ШТ					
50	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0400
51	E0102-027-05	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		0,0120
52	E1101-002-03 ДОП. 3	ПОДГОТОВКА ГРАВНЯ ПОД ОСНОВАНИЕ ПЛИТ	МЗ		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

1	2	3	4	5	6
62	E1504-002-02	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ПОТОЛКА	100M2	0,1400	
63	E1504-002-02	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	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	100M2	0,0940	
67	ПРАЙЛИСТ	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2,0000	
68	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСКОВ	М3	1,2000	
69	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА	М3	1,2000	
РАЗДЕЛ 6. ЧАМБАРОН КИШЛОГИ					
ТРАССА КЛ-10КВ					
70	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	4,0000	
71	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ СВ105-3,5	ШТ	4,0000	
72	E3304-003-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	1,0000	
73	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ СВ105-3,5	ШТ	1,0000	
74	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ	1,0000	
75	E3304-003-03	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	1,0000	
76	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ СВ105-3,5	ШТ	1,0000	
77	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ	2,0000	
78	С	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ	18,0000	
79	С	СТОИМОСТЬ ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6,0000	
80	С	КРЕПЛЕНИЯ ПАДКОС У52	ШТ	3,0000	
81	E3304-009-04	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,3250	
82	С	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС-35 СЕЧ. 35 ММ2	КМ	0,9750	
83	E4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,2070	
84	E3304-30-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРА					
85	E601-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БМ-200	100М3	0,0329	
86	E3304-029-05	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАН.	1,0000	
87	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	
88	Ц802-471-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	1,2000	
89	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	
90	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150А 25А МАРКА ПР8503С-1083-21	ШТ	1,0000	
91	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0200	
92	С	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОЩНОСТ 25Вт МАРКА LED GW6000K PRIMA	ШТ	2,0000	
93	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0100	
94	С	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАРКА 10А,250В	ШТ	1,0000	
95	С	КАРОБКА ПРОТЯЖНАЯ МАРКА К-654	ШТ	1,0000	
96	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	0,3000	
97	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,2500	
98	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	

1	2	3	4	5	6
99	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,2900
100	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
101	Е3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КМ		0,0230
102	С	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-50ММ	ПМ		23,0000
103	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		1,0000
104	С	СТОИМОСТЬ ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ШЗУ 040-002 МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ		1,0000
105	Е0701-056-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ 2 М	100 М ОГРАЖДЕ НИЯ		0,1600
106	С121-650	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	М2		32,0000
РАЗДЕЛ 7. ТАЛЧА КИШЛОГИ					
ТРАССА КЛ-10КВ					
107	Е3304-003-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		1,0000
108	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ СВ105-3,5	ШТ		1,0000
109	С	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТОЙКИ СВ105-3,5	ШТ		1,0000
110	С	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯТОР ШФ-10	ШТ		3,0000
111	С	СТОИМОСТЬ ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		1,0000
112	С	КРЕПЛЕНИЯ ПАДКОС У52	ШТ		1,0000
113	Е3304-009-04	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ		0,4000
114	С	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛКОВ МАРКИ АС-35 СЕЧ. 35 ММ2	КМ		0,1200
115	Е4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2		0,0460
116	Е3304-30-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕК Т		1,0000
117	Е601-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БМ-200	100М3		0,0329
118	Е3304-029-05	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАН.		1,0000
119	С	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 С АСКУЭ	ШТ		1,0000
120	Ц802-471-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ		1,2000
121	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
122	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150А 25А МАРКА ПР8503С-1083-21	ШТ		1,0000
123	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ		0,0200
124	С	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОЩНОСТ 25ВТ МАРКА LED GW6000K PRIMA	ШТ		2,0000
125	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ		0,0100
126	С	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАРКА 10А,250В	ШТ		1,0000
127	С	КАРОБКА ПРОТЯЖНАЯ МАРКА К-654	ШТ		1,0000
128	Ц802-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	ШТ 100М		1,0000 0,3000
129	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,2500
130	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
131	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,2900
132	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
133	Е3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КМ		0,0230
134	С	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-50ММ	ПМ		23,0000
135	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		1,0000

1	2	3	4	5	6
136	С	СТОИМОСТЬ ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ШЗУ 040-002 МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ	1,0000	
137	E0701-056-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ 2 М	100 М ОГРАЖДЕ НИЯ	0,1600	
138	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 № 39783

Obyekt nomi «" Kogon tumanidagi Niyoz xoji MFY Talcha, Kurjan, Chambaron va Niyoz xoji qishloqlarida 2 ta tik-quduq qurish"»

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: № 38492

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 - 508 210,307 ming so'm, buyurtmachining boshka xarajatarisiz.

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. Loyihalananayotgan 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 narxlarini, 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 – 508 210,307

ming so'm, ekspertizadan o'tkazish jarayonida – 164 049,353 ming so'mga kamaytirildi va tavsiya etilgan qiymati QQS bilan – 349 822,632 ming so'mni tashkil qildi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: – 304 193,593 ming so'm.

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

Qo'shimcha qiymat solig'i: – 45 629,039 ming so'm.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa xarajatlari – 37 739,799 ming so'm, shu jumladan:

- Loyiha-tadqiqot ishlari – 30 000,0 ming so'm;

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

- Shaffof qurilish – 174,911 ming so'm;

- DAQN – 608,387 ming so'm

- Tender – 4 000,0 ming so'm;

- Ekologiya – 2 025,0 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.

" Kogon tumanidagi Niyoz xoji MFY Talcha, Kurjan, Chambaron va Niyoz xoji qishloqlarida 2 ta tik-quduq qurish" 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: