



НУХОНДАСЫЛМАСЫ

Номинальный номер

00000000000000000000000000000000

НАЧАЛЫ АН ШАХАР "МАРКАЙ" СТАДИОНЫН МАХМОДСОВА БА ӘРДАЛДЫҢ БЕЛДІМШОЛДАРЫНДЫ ЗАРАБОТАДЫ

№ п/п	Наименование работ в шпаре	Количество	Стоимость
			на 100 единиц
РАЗДЕЛ 1. ОГЛАВЛЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА ШТОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЯХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ И ГОНОК ДО 1 М2	шт/шт	0,0160
2	ШВЕСТИКИ ВИННЫЕ	м2	1,0000
3	ОБЛИНОВКА ПОТОЛОКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛОКА	100 м2	1,2000
4	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОКРАДОВКИ ПОТОЛОКОВ	100 м2	1,0000
5	РАСКРОЙ И НАСОТОК ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНКАФОН"	100 м2	1,2000
		РАЗВЕРНУТОЙ ПРОФИЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИНОВКИ	
6	ОБЛИНОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНКАФОН" ПОТОЛОКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 м2	1,2000
		РАЗВЕРНУТОЙ ПРОФИЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИНОВКИ	
7	УСТРОЙСТВО НАТЕЖНЫХ ПОТОЛОКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛОВОЙ ХОРДОВОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ГАРДУЧНЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ КАРДОВЫХ ГОТОВЫХ СТЕНАМ	шт/шт	4,7000
8	НАТЕЖНЫЙ ПОТОЛОК	м2	0,1000
	ПОСТАВКА		
9	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЙМЕН-2	шт/шт	1,2000
10	КЛАВИДАЛ	шт	124,2000
11	УСТРОЙСТВО ПЛЕНКУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВОДАХ САМОНАГРЕЗАЮЩИХ	шт/шт	4,8000
РАЗДЕЛ 2. З-ЭТАЖ			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
12	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ ПОТОЛОКОВ В ДВЕРНЫХ СТЕНАХ КАРКАСАМ В 3 ШЕРСТЫХ ОБОЛУХ	шт/шт	0,1200
13	РАЗБОРКА С ПОЛКАМ	шт/шт	0,1772
14	РАЗБОРКА КЕРДИНОЛОДЫ ВИЗИОННЫХ И ПВХ	шт/шт	0,2000
15	РАЗБОРКА БОЛТЫЛОДЫ ПОТОЛОК ВИЗИОННЫЕ	шт/шт	0,2000
16	РАЗБОРКА ПОЛЫЛОДЫ ПОТОЛОК ВИЗИОННЫЕ И ПВХ	шт/шт	0,3868
	ПРОДАЖА		
17	УСТАНОВКА РОЛЛЕРЫ В ОНЛАЙН ТОРГОВЫХ ЗАЛЫХ КАРДОВЫХ СТЕНАЛДАС С ПОТОЛОКОВ ДАМС С ПЛАСТИКОВЫМ СТЕНАЛАДАС КАМЕНЬДАС И ПОТОЛОКОВ ДО 1 М2	шт/шт	0,0240
18	ПОГАРДЫЛЫС В ПОТОЛОК ВІЗ АССАМЕДИЧИСИ ОПРОФИЛ	шт	2,0000

1	3	4	5
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,1600
20	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	16,0000
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,2100
22	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,6000
	ПЕРЕГАРТОКА		
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2	125,0000
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛЬКА		
24	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КИАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	4,1200
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	4,1200
26	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-4,1200
27	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100M2	4,1200
28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	4,1200
29	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3400
30	УСТАНОВКА ТЯГА	100M	2,1000
31	ТЯГА ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЯ	M	212,1000
32	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КИАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	9,7000
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	9,7600
34	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-9,7600
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,2500
36	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТАЯМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	100M2	5,5100
37	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,8500
38	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 600Х300 ММ	M2	185,0000
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ НИЗ СТЕН	100M2	0,6810
	ПОЛЬ		
	КЕРАМИЧЕСКИЕ		
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3400
41	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,3400
42	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,3400
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3400
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,3400
45	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКИЕ РАЗМЕРОМ 400Х400 ММ	M2	34,6800
	ЛАМИНАТНЫЕ		
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.55 ММ	M3	5,9400
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,0800
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	1,0800
49	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,0800
	КОВРОЛАЙ		
50	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ КИ-2	100M2	3,1700
51	КОВРОЛАЙ	M2	323,3400
52	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,5500
	БЕТОННЫЕ		
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,5100
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К ПОРМЕ 11-01-011-03	100M2	3,5100
	ВЫВОЗ МУСОРА		
55	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,6670
56	ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ	T	66,7000

1	3	4	5
РАЗДЕЛ 3. ЛЕСТНИЦЫ 1,2,3 ГО ЭТАЖА			
57	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНКИ ПАНЕЛЯМИ МДФ	100М2	0,5800
58	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧИКИ	100М	0,6400
59	ПЕРИЛА НЕРЖАВЕЙКА Н=90 СМ	М	64,0000
60	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ПОД ЛЕСТНИЦЫ	100М2	0,2500
РАЗДЕЛ 1. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			
1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 65 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40 ММ	УЗЕЛ	1,0000
2	ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д. 50ММ С ОБЩЕДОМОВЫМ С ЧЕТЧИКОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ МТК "2" (Д.50ММ) МТК2030040 18М008	КОМПЛ.	1,0000
3	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000
4	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПОЖАРНЫЕ F32/160 С ЭЛ. ДВИГ. Н=3,0 КВТ	КОМПЛ.	2,0000
5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	12,0000
6	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000
7	МАНОМЕТР	ШТ	2,0000
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	КМ	0,0140
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ	М	14,0000
10	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0140
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0700
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ	М	7,0000
13	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУИННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	3,0000
14	ЗАДВИЖКИ ЧУГУИННЫЕ 30Ч6БР Д. 50 ММ, ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА	ШТ	3,0000
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000
16	ВЕНТИЛ. Д. 20 ММ	ШТ	1,0000
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
18	ПЕРЕХОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ Д.57 ММ	ШТ	1,0000
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0420
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД НАСОСЫ	100М3	0,0064
РАЗДЕЛ 2. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД			
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,0780
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ	М	107,8000
23	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУИННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	2,0000
24	ЗАДВИЖКИ ЧУГУИННЫЕ 30Ч6БР Д. 50 ММ, ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА	ШТ	2,0000
25	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	9,0000
26	ГОЛОВКА СОЕДИНИТ РУКАВНАЯ Д=50ММ ГР-50 2217-76ХЕ	ШТ	9,0000
27	ГОЛОВКА СОЕДИНИТ ЦАПКОВАЯ Д=50ММ ГЦ-50 2217-76ХЕ	ШТ	9,0000
28	СТВОЛА ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ РС-50 DCHP 16 ММ 9923-80ХЕ	ШТ	18,0000
29	РУКАВ ПОЖ. ЛИНИИ НАПОРН. L=20 М Д=50 ММ	ШТ	9,0000
30	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ	ШКАФ	9,0000
31	ШКАФ ПОЖ. КОМБИНИРОВАННЫЙ 750Х650Х210 ШВПК-05	ШТ	9,0000
32	ОГНЕТУШИЛЬТ РУЧНОЙ ПЕНИСЫ ОХВИ-10/ОПУ-2	ШТ	9,0000
33	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	9,0000
34	ОБВЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОПАКИНОУ НА ЭПОКСИДНОЙ ШИАТЛЕВКЕ В 1 СЛОЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2	24,6000
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2020
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ХВС В1			
36	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1200
37	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6300
38	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3100

1	3	4	5
39	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8500
40	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,8700
41	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ д. 50-40-40 ММ	ШТ	2,0000
42	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ д. 40-40-25 ММ	ШТ	13,0000
43	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ д. 32-25-32 ММ	ШТ	5,0000
44	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д. 25 ММ	ШТ	5,0000
45	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ д. 25-20-25 ММ	ШТ	15,0000
46	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д. 20 ММ	ШТ	45,0000
47	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ	5,0000
48	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	31,0000
49	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	85,0000
50	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	5,0000
51	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	26,0000
52	ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ д. 20 ММ	ШТ	26,0000
53	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР д. 20X1/2"	ШТ	181,0000
54	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР д. 20X1/2"	ШТ	181,0000
55	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 50 ММ	ШТ	15,0000
56	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 40 ММ	ШТ	65,0000
57	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 32 ММ	ШТ	35,0000
58	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 25 ММ	ШТ	85,0000
59	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 20 ММ	ШТ	182,0000
60	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д.50 ММ	ШТ	5,0000
61	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д.40 ММ	ШТ	15,0000
62	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д.32 ММ	ШТ	12,0000
63	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д.25 ММ	ШТ	20,0000
64	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д.20 ММ	ШТ	94,0000
65	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	4,0000
66	АДАПТЕР ПЕРЕХОДНОЙ д.25 ММ	ШТ	26,0000

РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ГВС Т3

67	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,6500
68	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	24,0000
69	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/154ЧП ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	24,0000
70	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д. 20 ММ	ШТ	40,0000
71	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	85,0000
72	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д. 20 ММ	ШТ	165,0000
73	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ д.20 ММ	ШТ	50,0000
74	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР д. 20X1/2"	ШТ	12,0000
75	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПР д. 20X1/2"	ШТ	24,0000
76	УСТАНОВКА КОТЛОВ НАСТЕННЫЙ	10КОМПЛ.	2,4000
77	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ МУН "ARISTON"50L N=1.8КВТ	КОМПЛ	21,0000
78	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ МУН "ARISTON"100L N=2.2КВТ	КОМПЛ	3,0000

РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ К1

79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,8200
80	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,0300
81	ОТВОД ДИАМ. 100 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	90,0000
82	ОТВОД ДИАМ. 50 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	90,0000
83	ОТВОД ДИАМ. 100, 45 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	90,0000
84	ОТВОД ДИАМ. 50, 45 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	90,0000
85	ТРОЙНИК ДИАМ. 100-100, 45 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	45,0000
86	ТРОЙНИК ДИАМ. 50-50, 45 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	45,0000
87	ТРОЙНИК ДИАМ. 100-100, 90 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	35,0000
88	КРЕСТОВИНА 1-ПЛОСКОСТНАЯ 45°ДИАМ. 100-100-100, ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	35,0000
89	ПЕРЕХОД ДИАМ. 100-50, ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	40,0000
90	РЕВИЗИЯ ДИАМ. 100 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	30,0000
91	РЕВИЗИЯ ДИАМ. 50 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	30,0000

1	3	4	5
92	ЗАГЛУШКА ДИАМ. 100 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	25,0000
93	МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ДИАМ. 100 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	90,0000
94	МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ДИАМ. 50 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	50,0000
95	КЛИНСЫ ДИАМ. 100 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	181,0000
96	КЛИНСЫ ДИАМ. 50 ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	101,0000
97	ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	3,0000
РАЗДЕЛ 6. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
98	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМ/Ш.	2,7000
99	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМ/Ш.	0,3000
100	УСТАНОВКА УНІТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМ/Ш.	2,3000
101	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМ/Ш.	2,8000
102	ДУШЕВОЙ ПОДДОНОМ МРАМОРНЫЙ ПОДДОН УГОЛОВОЙ 900Х900 ММ	ШТ	28,0000
103	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,8000
104	СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-В-ШЛ	ШТ	28,0000
105	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУИННЫХ	10КОМ/Ш.	0,1000
106	ВАННА ЧУГУИННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	1,0000
107	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000
108	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННА	ШТ	1,0000
109	УСТАНОВКА ЖАКУЗИ КУПАЛЬНЫХ УГОЛОВЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМ/Ш.	0,1000
110	ЖАКУЗИ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	1,0000
111	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000
112	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ЖАКУЗИ	ШТ	1,0000
113	УСТАНОВКА БИДЕ	10КОМ/Ш.	0,1000
114	БИДЕ	ШТ	1,0000

Баш хисобчи

Энергетик

Электрик

Б.Декканов

И.Мирзахмедов

Х.Журабаев

1	2	3	4	5	6	7	8
78.		38617	Пакля пропитанная	кг	28,56	5500	157 080
79.		38668	Ерши металлические	кг	8,475	0	*
80.		40363	Мука ацедитоновая кислотоупорная марка А	т	0,11458	5562157	637 312
81.		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,004312	16177000	69 755
82.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,016885	18600000	314 060
83.		43836	Подвес прямой для ПП-профиля	шт	708,1	930	658 533
84.		43841	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	805,1	950	764 845
85.		43960	Панели облицовочные сайдинг	м2	161,7	35000	5 659 500
86.		43993	Грунтона "Тифенруд", КНАУФ	кг	97	9750	945 750
87.		43994	Клей "Перфикас", КНАУФ	кг	582	1080	628 560
88.		43996	Шпаклевка "Унифлут", КНАУФ	кг	38,8	1050	40 740
89.		43997	Шпаклевка "Фугенфоллер", КНАУФ	кг	358,9	1050	376 845
90.		44059	Ветоши	кг	4,98501	5000	24 925
91.		44256	Материал рулонный	м2	78,88	7217	569 277
92.		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	455,51	3348	1 525 047
93.		45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,0925	2227460	206 040
94.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,2256	6006	31 385
95.		45401	Плитки отделочные	т	0,00451	16400000	73 964
96.		49329	Профиль 60Х27	м	3460,8	7297	25 253 458
97.		49330	Якорный подвес с проволокой	шт	1573,84	1200	1 888 608
98.		49331	Прямой подвес	шт	741,6	1000	741 600
99.		49332	Соединитель 1 уровня	шт	370,8	1500	556 200
100.		49333	Соединитель 2 уровня	шт	523,24	1800	941 832
101.		49334	Удлинитель	шт	931,12	1500	1 396 680
102.		49344	Герметик акриловый, 300мл	шт	67,9	15700	1 066 030
103.		49882	Клей строительный "жидкие гвозди"	кг	0,51	96800	49 368
104.		55232	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт	1125,2	305	343 186
105.		61612	Дюбели распорные полизтиленовые	10 шт	74,266	1091	81 024
106.		65851	Шурупы строительные	т	0,0002736	16827000	4 604
107.		75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0,000275	4500000	1 238
108.		76851	Шурупы-саморезы	шт	756	86	65 016
109.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,3072	16827	5 169
110.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflexs, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	6,4	52174	333 914
111.		80630	Шурупы с потайной головкой 3,5х40 мм	т	0,0017395	16827000	29 271
112.		81864	Клины деревянные	шт	6,48	500	3 240
113.		83171	Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	110,16	1500	165 240
114.		85918	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	112,32	121739	13 673 724
115.		931018	Гипсокартон потолочный толщ. 9,5 мм	м2	486,16	10290	5 002 586
1.	ТКАТАЛОГ		Двери стеклянные	м2	1,6	987632	1 580 211
2.	ТКАТАЛОГ		Перила Нержавеяка H+90 см	М	64	600000	38 400 000
3.	ТКАТАЛОГ		Консоли	М2	451,86	217391	98 230 297
4.	ТКАТАЛОГ		Плитки керамические размером 400x400 мм	м2	34,68	40000	1 387 200
5.	ТКАТАЛОГ		Плитки керамические размером 600x300 мм	м2	185	279130	51 639 050
6.	ТКАТАЛОГ		Тяги потолочные из пенополистирола	М	212,1	8500	1 802 850
7.	ТКАТАЛОГ		Дверные блоки из алюминиевого профиля	М2	16	987632	15 802 112
8.	ТКАТАЛОГ		Фрамужные блоки из алюминиевого профиля	М2	2,4	771473	1 851 535
9.	ТКАТАЛОГ		Натяжной потолок	М2	71	140000	9 940 000
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			400 653 873

Составил:

Проверил:

Наименование стройки - ПАМАНГАН ШАХАР "МАРКАЗИЙ" СТАДИОНИНИНГ МЕХМОНХОНА ВА ЙОРДАМИЧИ БИНО-ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - ГОСТИНИЦА СТАДИОНА "МАРКАЗИЙ"

на РЕМОНТ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦИЛАНХ

Н п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурсов	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
					в текущем уровне единицы	в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1768,09227	17504,96	30 950 384
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,886744	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			30 950 384
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,248568	72437	18 006
2.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,40652	102586	554 633
3.		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,01232	143820	1 772
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,150528	1081	163
5.		521	Дрели электрические	маш.-ч	9,42	950	8 949
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,63284	127627	80 767
7.		863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	0,23506	5445	1 280
8.		967	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.-ч	0,5432	981	533
9.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,246	1207	297
10.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,54964	1327	729
11.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,89244	18892	35 752
12.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,00704	916	6
13.		1614	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	0,492	16367	8 053
14.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,08204	37409	3 069
15.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,00812	19103	155
16.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,36	4656	94 796
17.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,45598	54548	24 873
18.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,886552	54548	212 094
19.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,24	71069	17 057
20.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	21,16912	1077	22 799
21.		2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,0168	2487	42
22.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,112	2291	257
23.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	24,4164	1176	28 714
24.		3364	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	маш.-ч	60,552	10891	659 472
Итого по строительным машинам				СУМ			1 774 176
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		5628	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т.	0,0044	11511012	50 648
2.		6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	0,6528	472500	308 448
3.		9219	Вода	м3	13,293	0	-
4.		12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,031	295154	9 150
5.		30407	Гвозди строительные	т.	0,0002368	16400000	3 884
6.		30435	Дюбели распорные полизтиленовые	10 шт	31,2	1091	34 039
7.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	6,93	16177	112 107
8.		30535	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,45	6191	2 786
9.		30649	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0204504	869565	17 783

1	2	3	4	5	6	7	8
10.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,007395	18600000	137 547
11.		31392	Олифа натуральная	кг	0,6588	10000	6 588
12.		31441	Грунтовка битумная	т	0,000392	4695652	1 841
13.		31524	Растворитель марки Р-4	т	0,013284	21612000	287 094
14.		31611	Замазка сурниковая	кг	15,6	5600	87 360
15.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,003641	10000000	36 410
16.		31694	Клей фенополивинилэфирный марки БФ-2, сорт I	т	0,00184	13043000	23 999
17.		31706	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,04428	1050000	46 494
18.		31917	Холст стеклянный ВВГ	10м2	0,294	292170	85 898
19.		32144	Мастика по проекту	т	0,01078	5043478	54 369
20.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00972	2450000	23 814
21.		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002296	9221000	2 117
22.		32717	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,84	15000	27 600
23.		33161	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	27,06	0	-
24.		34241	Кислород технический газообразный	м3	0,4018	11740	4 717
25.		34247	Кабелька	т	0,00489	0	-
26.		34350	Ацетилен газообразный технический	м3	0,36736	156521	57 500
27.		34551	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0062	530435	3 289
28.		35103	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,00036	16827000	6 058
29.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00278	10582616	29 420
30.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00861	9608697	82 731
31.		35567	Очес льняной	кг	3,263	5359,295	17 487
32.		36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,007916	3086956	24 436
33.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,003032	3086956	9 360
34.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,00128	3086956	3 951
35.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,004416	3086956	13 632
36.		38015	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д20 /D"1/2, стенка 1,9/	м	168,113	3087	518 965
37.		38016	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д25 /D"3/4, стенка 2,3/	м	78,965	4230	334 022
38.		38017	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д32 /D"1, стенка 3,0/	м	29,078	6745	196 131
39.		38018	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д40 /D"1 1/4, стенка 3,7/	м	59,031	10112	596 921
40.		38019	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д50 /D"1 1/2, стенка 4,6/	м	11,352	17033	193 359
41.		38027	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 Д20 /D"1/2, стенка 3,4/	м	148,335	4041	599 422
42.		40379	Отвердитель N 1	т	0,00369	71097000	262 348
43.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0060024	18600000	111 645
44.		44046	Брезент	м2	0,0168	20600	346
45.		44059	Ветошь	кг	0,0732	5000	366
46.		44070	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	3,08	7217	22 228
47.		44629	Ткань мешочная	10м2	0,00434	380800	1 653
48.		44897	Шлиф круги	шт	0,01162	12000	139
49.		45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,010184	257388	2 621
50.		45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,14	15000	2 100
51.		46162	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	46	15400	708 400
52.		46186	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	102,794	7447	765 507
53.		46187	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	181,636	14894	2 705 287
54.		46411	Задвижки стальные, диаметром 50 мм	шт	5	442000	2 210 000
55.		49353	Дюбели распорные (марка по проекту)	шт	96	500	48 000
56.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,3168	37500	11 880
57.		52038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	0,00028	14002000	3 921
58.		52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,05864	14002000	821 077
59.		52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0102	14002000	142 820
60.		52500	Мойка стальная в комплекте с тумбой со смесителем с верхней камерой смещения и со сифоном бутылочный пластмассовый	компл	3	730000	2 190 000
61.		52901	Унитаз-компакт с косым выпуском	компл	23	354750	8 159 250

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	ТКАТА.ЗМ*		Прилипки плавноплавильные переходные д. 32-25-32 мм	ШТ	5	1672	8 360
50.	ТКАТА.ЗМ*		Прилипки плавноплавильные переходные д. 40-40-25 мм	ШТ	13	2420	31 460
51.	ТКАТА.ЗМ*		Прилипки плавноплавильные переходные д. 50-45-40 мм	ШТ	2	3867	7 734
52.	ТКАТА.ЗМ*		Огнетушитель ручной песчаный ОПНП-10 ОПУ-2	ШТ	9	173325	1 559 925
53.	ТКАТА.ЗМ*		Рукоятка ложной напорной 1x10 м Д150 мм	ШТ	9	220000	1 980 000
54.	ТКАТА.ЗМ*		Стекло пожарный рукавной РС-М длина 16 мм 9923-80 кг	ШТ	18	32200	579 600
55.	ТКАТА.ЗМ*		Головка сопловая Цапковая Д150мм ГЦ-80 2217-76кг	ШТ	9	15750	141 750
56.	ТКАТА.ЗМ*		Головка сопловая рукоятная Д150мм ГР-80 2217-76кг	ШТ	2	380000	760 000
57.	ТКАТА.ЗМ*		Задвижки чугунные фланц.Д.50 мм, давление 1,6 МПа	ШТ			
58.	ТКАТА.ЗМ*		Трубы стальные электропаяемые промышленные ГОСТ 10705-80 Дн. 57x1,0 мм	М	128,8	44348	5 712 022
59.	ТКАТА.ЗМ*		Перегородка центрическая д.57 мм	ШТ	1	10000	10 000
60.	ТКАТА.ЗМ*		Задвижки чугунные фланц.Д.50 мм, давление 1,6 МПа	ШТ	3	442000	1 326 000
Итого во материальные ресурсы					СУМ		79 906 898

Оборудование

1.	ТКАТА.ЗМ*	Водонагреватель узел с обратной линией д. 50мм с обогревом с сетевым холодной воды МТК '2' (д.50мм) МТК20.30040 18МЕХ8	Компл	1	5566000	5 566 000
2.	ТКАТА.ЗМ*	Водонагреватель тип "Атлант" №1 8кВт	КОМПЛ	21	850000	17 850 000
3.	ТКАТА.ЗМ*	Водонагреватель тип "Атлант" №2 2кВт	КОМПЛ	3	1155000	3 465 000
4.	ТКАТА.ЗМ*	Шкаф типа комбинированный 750х650х210 НВНК-05	ШТ	9	190000	1 710 000
5.	ТКАТА.ЗМ*	Насос центробежный пожарный Е32-160 с Эл. двиг. №3 0 кВт	Компл	2	7064874	14 129 748
Итого во оборудование					СУМ	
						42 720 748

Составил:

Проверил:



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:06-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40097

Obyekt nomi «Namangan shahar "Markaziy" stadionining mehmonxona va yordamchi bino-inshootlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan viloyat hokimligi qoshidagi "Markaziy" o'yingohi binolari va inshootlaridan foydalananish direksiyasi DUK

Bosh loyiha - "NAMANGAN DAVR LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-000292 23.10.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 39356

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Namangan viloyati hokimligining 22.04.2022 yildagi VI-31-40-6-0-Q/22-sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvni.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnama va yig'ma resurs qaydnama.

2.5. Nuqson dalolatnomasi.

3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijaları.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 998988,127 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 15910,904 ming so'mga kamaytirilib, **983077,223 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	794512,836	ming so'm
Asbob-uskunalar:	43575,163	ming so'm
QQS:	125713,200	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	19276,024	ming so'm

6.2. Yakunly xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'chovi natijaları asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan shahar "Markaziy" stadionining mehmonxona va yordamchi bino-inshootlarini jorly ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH