



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Наманган шаҳар

" " 20__ й

НАМАНГАН ШАҲАР "МАРКАЗИЙ" СТАДИОНИНИНГ ТАШҚИ ТЕМИР ТЎСИҚЛАРИНИ БЎЯШ, КУЗАТУВ МОСЛАМАЛАРИ УРНАТИШ ҲАМДА ФАСАД ҚИСМЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
1	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2,0000
2	НВР 16-ТИ КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	2,0000
3	НД1 3 ТБ	ШТ	1,0000
4	НД1 1 ТБ	ШТ	2,0000
5	СПИДОМ 5 МП	ШТ	4,0000
6	НУ В SWITCH 8СН 1000 МБС	ШТ	13,0000
7	БЛОК ПИТАНИЯ 10А 220V-12V	ШТ	11,0000
8	БЛОК ПИТАНИЯ 5А 220V-12V	ШТ	8,0000
9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	5,0000
10	ЩИТ 250X370 ММ	ШТ	5,0000
11	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	6,0000
12	КАМЕРА IP 905 И 265+6MP	ШТ	6,0000
13	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	9,1000
14	КАБЕЛИ UTP	1000М	0,6100
15	КАБЕЛИ ПУТНП	1000М	0,3000
16	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5,0000
17	ГОФРА-ШЛАНГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ВОДЯНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д. 20 ММ	М	500,0000
РАЗДЕЛ 2. МОДЕРНИЗАЦИЯ ТУРНИКЕТОВ			
18	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ КАТУШЕК ИНДУКТИВНОСТИ	КАТУШКА	38,0000
19	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	СТАНЦИЯ	1,0000
20	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	6,0000
21	КАМЕРА IP XМ 208,0 MP	ШТ	6,0000
22	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000
23	НВР 16-ТИ КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000
24	НД1 4 ТБ	ШТ	1,0000
25	LED ИНДИКАТОРЫ	ШТ	48,0000
26	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. УСТАНОВКА КАТУШКИ ПУПИНОВСКОЙ	ШТ	10,0000
27	ИНДУКЦИОННЫЕ КАТУШКИ "МИС"	ШТ	10,0000
28	DDR 4	ШТ	1,0000
29	ФЛЕШКАРТА 32 GB 10	ШТ	24,0000
30	МАТЕРИНСКИЙ ПЛАТА	ШТ	1,0000
31	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1,0000
32	УПРАВЛЯЕМЫЙ СВИЧ КОМУТАТОР	ШТ	1,0000
33	СВИТЧ НА 16 ПОРТОВ	ШТ	5,0000
34	УПБ 220В/12В/10А	ШТ	10,0000

1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ			
	ОКРАСКА НАРУЖНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ		
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	19,0840
2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	19,0840
	ОКРАСКА ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АЖУРНАЯ №1, №2		
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВОРОТЫ	100M2	1,1695
4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	1,1695
	ОКРАСКА ТУРНИКЕТ 3 ШТ		
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ТУРНИКЕТ	100M2	0,9072
6	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,9072
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ 3 ШТ		
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВОРОТЫ	100M2	0,3600
8	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3600
	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНАЯ СТАДИОНА		
9	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	3,8610
10	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	3,8610
	ОКРАСКИ ТРУБЫ		
11	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ДИАМ.40 ММ	100M2	0,7200
12	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,7200
13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ДИАМ.150 ММ	100M2	2,8224
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	2,8224
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА		
15	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	4,0600
16	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	4,0600
	ОКРАСКА ПОДПОРКА ПОД ТРИБУНЫ (ТРЕНИРОВОЧНЫЕ СТАДИОНА)		
17	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕП ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	9,1512
	ОКРАСКА ПОДПОРКА ПОД ТРИБУНЫ (ГЛАВНОГО СТАДИОНА)		
18	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕП ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	18,4800
	ОКРАСКА СТЕНЫ ЗАДИ ТРИБУНЫ		
19	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕП ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	7,1091
	ОКРАСКА ГЛУХАЯ ОГРАЖДЕНИЯ		
20	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП ВОДЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,0400
	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ МИНИ СТАДИОНА		
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	8,4000
22	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	8,4000
	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЖЕКТОРА		
23	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	1,6640
	ОКРАСКА 2ГКТП 2 ШТ		
24	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ 2ГКТП	100M2	0,9400
25	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШИ/: ЗА ДВА РАЗА	100M2	0,9400
	ОКРАСКА БЕТОННЫЙ ОТКОС ТРЕНИРОВОЧНАЯ СТАДИОНА		
26	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БЕТОННЫХ ОТКОСОВ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,5300
	ОКРАСКА ЛЕСНИЦЫ		
27	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ЛЕСНИЦЫ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,9177
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ 1,2X3,5 М НИЗ ТРИБУНЫ И МЕЖДУ СЕКТОРАМИ 455М		
28	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	11,2375
29	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	11,2375
	ОКРАСКА ЛЕСНИЦЫ ТРИБУНЫ		
30	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ЛЕСНИЦЫ ТРИБУНЫ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	2,5875
	ОКРАСКА ЛЕСНИЦЫ ВХОДА СТАДИОНА		
31	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ЛЕСНИЦЫ ВХОДА СТАДИОНА: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,9170
	ОКРАСКА ТРИБУНА		
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ТРИБУНА	100M2	0,4140

1	3	4	5
33	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,4140
	ОКРАСКА ТАБЛО		
34	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ТАБЛО	100M2	2,8400
35	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА РАЗА	100M2	2,8400
	ОКРАСКА ВВЕРХ БОРДЮРЕ ТРИБУНЫ		
36	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	13,8446
РАЗДЕЛ 2. ТОМ ИШЛАРИ			
	САПУЗЕЛЬ №1		
37	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	1,9536
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА МАСТИКЕ ИЗОЛОМ	100M2	2,2080
39	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2,2738
	САПУЗЕЛЬ №2		
40	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	3,8610
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА МАСТИКЕ ИЗОЛОМ	100M2	4,3629
42	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ	100M2	4,3629
	САПУЗЕЛЬ №3		
43	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	2,5977
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА МАСТИКЕ ИЗОЛОМ	100M2	2,9354
45	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2,9354
	АБК ТОМН		
46	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	6,0258
47	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА МАСТИКЕ ИЗОЛОМ	100M2	6,8092
48	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ	100M2	6,8092
	ВЫВОЗ МУСОРА		
49	ВЫВОЗ МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ	T	226,3000
РАЗДЕЛ 3. БЕСЕТКА			
50	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕСЕТКА: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,5500
51	ОБЛИЦОВКА БЕСЕТКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ ЛЕКСАН	100M2	1,0000
РАЗДЕЛ 4. БУТКА			
52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,3660
53	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	36,6000
54	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000M2	0,0086
55	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,0861
56	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	0,0683
57	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМ	TH	0,0683
58	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0171
59	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0171
60	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ОБРЕШЕТКА	M3	0,1250
61	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1050
62	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ БЕЗ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,50 ММ	M2	11,5500
63	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1861
64	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0861
65	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1000
66	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,0250

1	3	4	5
67	ВОРОНКА	ШТ	2,0000
68	КОЛЕНА	ШТ	4,0000
69	ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ	М	9,0000
РАЗДЕЛ 5. ФАСАД			
70	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	7,3800
71	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2 ОКРАШИВАЕМО Й ПОВЕРХНОСТИ	7,3800
72	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСЛКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,0288
73	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	1,0540
РАЗДЕЛ I. ВИП ЗАЛ И ФАЯ			
ПОТОЛОК И СТЕП			
1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2800
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2800
3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,2800
4	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ	100M2	0,3200
5	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	M2	32,0000
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6000
7	УСТАНОВКА ТЯГА	100M	0,5830
8	ТЯГА ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬ	M	58,8830
9	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕП ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	100M2	0,7494
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	2,1572
11	ОБЛИЦОВКА СТЕП ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕП	100M2	0,3050
ПРОЕМЫ			
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1512
13	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ОРЕХА С КАРНИЗОМ	M2	11,5200
КОВРОЛАН			
14	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ КН-2	100M2	0,5200
15	КОВРОЛАН	M2	53,0400
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВШТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,5500

Бош хисобчи

Энергетик

Электрик

Б.Дехканов

И.Мирзахмедов

Х.Журабаев

Наименование строики - НАМАНГАН ШАХАР "МАРКАЗИЙ" СТАДИОНИНИНГ ТАШКИ ТЕМИР ТУСИКЛАРИНИ БУЯШ, КУЗАТУВ МОСЛАМАЛАРИ УРНАТИШ ХАМДА ФАСАД КИСМЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

Объект - ГОСТИНИЦА СТАДИОНА "МАРКАЗИЙ"
 на СЛАБЫЕ ТОКИ
 Основание:
 Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Затраты труда							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	812,45	17504,96	14 221 905
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	105,75	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			14 221 905
Строительные машины и механизмы							
1.		521	Дрели электрические	маш.-ч	52,416	950	49 795
2.		642	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	0,76	39558	30 064
3.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	32,1	4656	149 458
4.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	32,05	1176	37 691
Итого по строительным машинам				СУМ			267 008
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		30434	Дюбели распорные	100штг	0,2	10910	2 182
2.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,01092	501000	5 471
3.		31087	Краска	кг	1	18600	18 600
4.		31692	Клей 88-СА	кг	9,1728	83820	768 864
5.		35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0011	16827000	18 510
6.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,25	10582,616	55 559
7.		45527	Бирки маркировочные	100штг	0,1	15000	1 500
8.		58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 штг	218,4	5000	1 092 000
9.		58636	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 ммв внутренний диаметр 6,5 мм	штг	40	2500	100 000
10.		63499	Гильзы соединительные	100штг	0,4	25000	10 000
11.		64806	Перемычки гибкие, тип ЛГС-50	штг	5	1800	9 000
12.		65155	Сжимы ответвительные	100штг	0,2	50000	10 000
13.		65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,62	5500	3 410
14.		97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,08	18000	1 440
15.		97886	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	3,36	4500	15 120
1.	ТКАТАЛОГ		Гофра-шланги электрического и водяного назначения из полиэтилена Д 20 мм	М	500	1521	760 500
2.	ТКАТАЛОГ		Кабели УТР	1000м	0,61	4500000	2 745 000
3.	ТКАТАЛОГ		Кабели ПУГНП	1000м	0,3	4400000	1 320 000
Итого по материальным ресурсам				СУМ			6 937 155
Итого кабеля				СУМ			4 065 000
Оборудование							
1.	ТКАТАЛОГ		DDR 4	ШТ	1	550000	550 000
2.	ТКАТАЛОГ		НВР 16-ти канальный	ШТ	2	1045000	2 090 000
3.	ТКАТАЛОГ		Камера IP 905 H 265+6MP	ШТ	6	605000	3 630 000
4.	ТКАТАЛОГ		Щит 250x370 мм	ШТ	5	132000	660 000
5.	ТКАТАЛОГ		Блок питания 5A 220V-12V	ШТ	8	82500	660 000
6.	ТКАТАЛОГ		НВР 16-ти канальный	ШТ	1	1150000	1 150 000
7.	ТКАТАЛОГ		LED индикаторы	ШТ	48	95000	4 560 000
8.	ТКАТАЛОГ		HUB SWITCH 8ch 1000 mb.s	ШТ	13	385000	5 005 000
9.	ТКАТАЛОГ		Материнский плата	ШТ	1	950000	950 000
10.	ТКАТАЛОГ		Свитч на 16 портов	ШТ	5	550000	2 750 000
11.	ТКАТАЛОГ		УПБ 220В/12В/10А	ШТ	10	115000	1 150 000
12.	ТКАТАЛОГ		Управляемый свтч комутатор	ШТ	1	1850000	1 850 000
13.	ТКАТАЛОГ		Флешкарта 32 GB 10	ШТ	24	120000	2 880 000
14.	ТКАТАЛОГ		Индукционные катушки "мис"	ШТ	10	350000	3 500 000
15.	ТКАТАЛОГ		НДД 4 ТБ	ШТ	1	2150000	2 150 000
16.	ТКАТАЛОГ		Камера IP ХМ 20/8,0 MP	ШТ	6	950000	5 700 000

Программный комплекс АВС4-UZ (редакция 2021.1)Э60540

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ТКАТАЛОГ		Блок питания 10А 220V-12V	ШТ	11	110000	1 210 000
18.	ТКАТАЛОГ		Спидом 5 мп	ШТ	4	4450000	17 800 000
19.	ТКАТАЛОГ		НДД 1 ТБ	ШТ	2	660000	1 320 000
20.	ТКАТАЛОГ		НДД 3 ТБ	ШТ	1	1210000	1 210 000
Итого по оборудованию				СУМ			60 775 000

Составил:

Проверил:

Наименование стройки - НАМАНГАН ШАХАР "МАРКАЗИЙ" СТАДИОНИНИНГ ТАШКИ ТЕМИР ТУСИКЛАРИНИ БУЯШ, КУЗАТУВ МОСЛАМАЛАРИ УРНАТИШ ХАМДА ФАСАД КИСМЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - ГОСТИНИЦА СТАДИОНА "МАРКАЗИЙ"
на РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ)
Основание:
Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Затраты труда							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10071,9937	17504,96	176 309 846
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,5572389	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			176 309 846
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0199752	163562	3 267
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0521737	72437	3 779
3.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	33,44714	76946	2 573 624
4.		429	Горелки газопламенные	маш.-ч	45,86764	0	-
5.		521	Дрели электрические	маш.-ч	3,871747	950	3 678
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,0626808	85750	5 375
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,0578592	96857	5 604
8.		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,0044772	162556	728
9.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,164461	127627	276 244
10.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	12,236625	3164	38 717
11.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	12,4312255	1207	15 004
12.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,0123123	97872	1 205
13.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,031709	1327	42
14.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,04098	11102	455
15.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	6,74333	18892	127 395
16.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	5,002345	916	4 582
17.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	6,25968	851	5 327
18.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,2568015	54548	68 556
19.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,510959	54548	355 160
20.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,03022275	4254	129
21.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,06147	1077	66
22.		2667	Станки фрезерные	маш.-ч	9,15612	18390	168 381
23.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	18,33572	1176	21 563
24.		3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,441693	0	-
Итого по строительным машинам				СУМ			3 678 880
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		9210	Вода	м3	1,2096	0	-
2.		9219	Вода	м3	0,090405	0	-
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	1,30872	22970,9	30 062
4.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	1,30872	22970,9	30 062
5.		12313	Смесь пескоцементная	м3	0,4305	22970,9	9 889
6.		29109	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	18,61	115336,94	2 146 420
7.		29160	Винты самонарезающие	шт	446,64	86	38 411
8.		29161	Болты анкерные	шт	37,22	2955	109 985
9.		29165	Краска водно-дисперсионная акриловая	т	0,28044	5400000	1 514 376
10.		29166	Грунтовка на акриловой основе	т	0,09594	9750000	935 415
11.		29167	Шпатлевка фасадная	т	0,12915	1176000	151 880
12.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	10,98	9600	105 408
13.		30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0003225	2072900	669
14.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00106727	16177000	17 265
15.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004216	16400000	69 142
16.		30407	Гвозди строительные	т	0,00037568	16400000	6 161
17.		30625	Выгжжные клепки	шт	223,32	250	55 830
18.		30653	Мел природный молотый	т	0,12852	3300000	424 116

1	2	3	4	5	6	7	8
19.		30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	67,725	86	5 824
20.		30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	8,505	86	731
21.		30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	1,68	1200	2 016
22.		31054	Краски водоземлюльсионные	т	0,35784	5400000	1 932 336
23.		31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	1,73518581	18600000	32 274 456
24.		31392	Олифа натуральная	кг	9,56448	10000	95 645
25.		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00022607	26631000	6 020
26.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	87,84	109,1	9 583
27.		31524	Растворитель марки Р-4	т	0,00004098	21612000	886
28.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,94507689	10000000	9 450 769
29.		31684	Клей малярный жидкий	кг	20,2608	13600	275 547
30.		31710	Шпатлевка клеевая	т	3,29967032	1050000	3 464 654
31.		31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,00032442	21000000	6 813
32.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,18125	7217	1 308
33.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	2,741004	5086957	13 943 369
34.		32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0003875	2450000	949
35.		32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,002375	2450000	5 819
36.		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0126555	9960000	126 049
37.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00000205	8130435	17
38.		33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,60078	13617391	8 181 056
39.		34035	Уайт-спирит	т	0,0000239	31835000	761
40.		34241	Кислород технический газообразный	м3	0,049176	11740	577
41.		34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	25,704	3200	82 253
42.		34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00003415	17110000	584
43.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00018441	10582616	1 952
44.		35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,11369144	50000	5 685
45.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	2,1402	25000	53 505
46.		36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00007035	3086956	217
47.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,11625	3086956	358 859
48.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,015	3086956	46 304
49.		36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,00125	3086956	3 859
50.		41372	Брусчатка	м2	8,61	47826	411 782
51.		43960	Лексан	м2	105	93000	9 765 000
52.		44059	Ветошь	кг	16,441862	5000	82 209
53.		44260	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по проекту)	м2	1883,8495	7217	13 595 742
54.		44897	Шлифкруги	шт	0,004098	12000	49
55.		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,004305	70295	303
56.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	55,711446	6006	334 603
57.		45089	Паста антисептическая	т	0,00037625	0	-
58.		45401	Гвозди отделочные	т	0,0021	16400000	34 440
59.		47801	Трубы водосточные	м	2,825	19710	55 681
60.		49329	Профиль 60X27	м	94,911	7297	692 566
61.		75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0,06255577	4500000	281 501
62.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,30744	16827	5 173
63.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	12,81	52174	668 349
64.		99999	Строительный мусор	т	11,261718	0	-
65.		448662	Изол ГПП (толщина 3 мм, основа - стеклоткань, верхний защитный слой - полиэтиленовая пленка, рулон 10 м2)	м2	1827,336	13300	24 303 569
1.	ТКАТАЛОГ		ВОРОНКА	ШТ	2	19710	39 420
2.	ТКАТАЛОГ		Витражи из алюминиевого профиля	М2	36,6	549145	20 098 707
3.	ТКАТАЛОГ		ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ	М	9	19710	177 390
4.	ТКАТАЛОГ		КОЛЕНА	ШТ	4	19710	78 840
5.	ТКАТАЛОГ		Профнастил оцинкованный без полимерного покрытия толщиной 0,50 мм	М2	11,55	63786,75	736 737
6.	ТКАТАЛОГ		Металлические конструкции ферм	тн	0,0683	9800000	669 340
Итого по материальным ресурсам				СУМ			148 014 896

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Составил:

Проверил:

Наименование
стройки -

НАМАНГАН ШАХАР "МАРКАЗИЙ" СТАДИОНИНИНГ ТАШКИ ТЕМИР ТУСИКЛАРИНИ БУЯШ КУЗАТУВ
МОСЛАМАЛАРИ УРНАТИШ ХАМДА ФАСАД КИСМЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -

ГОСТИНИЦА СТАДИОНА "МАРКАЗИЙ"
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ЗДАНИЯ КЛУБА)

Номер -

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	505,83142	17504,96	8 854 339
2.		3	Затраты труда машинистов	чел-ч	3,418286	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			8 854 339
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	0,01446	72437	1 047
2.		521	Дрели электрические	маш-ч	30,3365	950	28 820
3.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	1,71612	127627	219 023
4.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	0,270648	3184	856
5.		1041	Шурупверты	маш-ч	7,1355	851	6 072
6.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш-ч	0,307188	18892	5 803
7.		1523	Пилы дисковые электрические	маш-ч	63,7419	916	58 388
8.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-ч	0,63193	54548	34 471
9.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-ч	0,748588	54548	40 534
10.		2875	Перфораторы электрические	маш-ч	14,938	1176	17 567
11.		3295	Дрели электрические	маш-ч	3,498	950	3 323
12.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш-ч	19,4304	1176	22 850
13.		3327	Шурупверт электрический	маш-ч	1,8976	851	1 615
14.		3373	Нагреватели воздуха газовые прямого нагрева мощностью 8-14 кВт	маш-ч	0,48	0	-
Итого по строительным машинам				СУМ			440 670
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	0,048934	0	-
2.		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, 1:2,0	м3	0,015876	449377	7 134
3.		12373	Смесь сухая гипсовая	т	0,053872	904000	48 700
4.		15213	Скобы для крепления	шт	381,25	250	95 513
5.		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	24,85	1500	37 275
6.		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	24,85	1500	37 275
7.		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	142	1500	213 000
8.		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	56,8	1500	85 200
9.		29980	Панели облицовочные на основе МДФ	м2	32,025	838087	26 839 736
10.		30099	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,427	2450	1 046
11.		30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0035683	2072900	7 397
12.		30221	Бумага ролевая	т	0,00637	0	-
13.		30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,003024	18002000	54 436
14.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0003175	16400000	5 207
15.		30407	Гвозди строительные	т	0,0010515	16400000	17 244
16.		30654	Гипсовые втулки Г-3	т	0,0111642	501000	5 593
17.		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	93,365	1091	101 861
18.		31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,000868	18800000	18 345
19.		31054	Краски водоземulsionные	т	0,1773036	5400000	87 439
20.		31434	Грунтовка	т	0,0056	9750000	54 600
21.		31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,0011241	53000000	37 085
22.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,0955448	1050000	100 322
23.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	13,4568	7217	97 178
24.		32121	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	2,34	5043,478	11 802
25.		32278	Обои для стен	10 м2	8,46822	150000	1 270 233
26.		32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,02324	10500000	24 402
27.		32298	Лента самоклеящаяся "KNAUF"	т	0,0007	500	0
28.		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	933,65	86	80 294
29.		35454	Брус деревянный	м3	0,1403	3086956	453 100

1	2	3	4	5	6	7	8
30.		35512	Песка шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0002998	50000	15
31.		35523	Наконечник полиэтиленовый	1000шт	0,3024	50000	15 120
32.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	2,426336	25000	60 658
33.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,012096	3086956	37 340
34.		36136	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,0025069	3086956	7 739
35.		38617	Шакля пропитанная	кг	16,3296	5500	89 813
36.		38668	Грипи металлические	кг	5,67	0	-
37.		40955	Болты винтовые с гайками	т	0,001037	16177000	16 776
38.		44059	Ветшил	кг	1,041686	5000	5 208
39.		44346	Шпильки для полов пластиковые	м	358,55	3348	1 200 425
40.		45077	Пропан бутан, смесь техническая	кг	2,3552	6006	14 145
41.		45401	Поводки отделочные	т	0,0000671	16400000	11 004
42.		49329	Профиль 60X27	м	235,2	7297	1 716 254
43.		49330	Якорный подвес с проволокой	шт	106,96	1200	128 352
44.		49331	Прямой подвес	шт	50,4	1000	50 400
45.		49332	Соединитель 1 уровня	шт	25,2	1500	37 800
46.		49333	Соединитель 2 уровня	шт	35,56	1800	64 008
47.		49334	Удлинитель	шт	63,28	1500	94 920
48.		61612	Дюбели распорные полистироновые	10 шт	33,472	1091	36 518
49.		80630	Шпурты с потайной головкой 3,5x40 мм	т	0,0001784	16827000	13 192
50.		931018	Гипсокартон потолочный толщ. 9,5 мм	м2	33,04	10290	339 982
1.	ТКАТАЛОГ		ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ОРЕХА С КАРНИЗОМ	М2	11,52	3883217	44 734 660
2.	ТКАТАЛОГ		Навесной потолок	М2	32	140000	4 480 000
3.	ТКАТАЛОГ		Ковролин	М2	53,04	217391	11 530 419
4.	ТКАТАЛОГ		Тяги потолочные из пенополистирола	М	58,883	8500	500 506
Итого по материалным ресурсам				СУМ			95 824 224

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 № 40101

Obyekt nomi «Namangan shahar "Markaziy" stadionining tashqi temir to'siklarini bo'yash hamda fasad qismlarini joriy ta'mirlash»

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

Bosh loyihachi - "NAMANGAN DAVR LOYIHA" MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 39357

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. Loyiha 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 yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 763964,400 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 4228,959 ming so'mga kamaytirilib, **759735,441 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	585695,298	ming so'm
Asbob-uskunalar:	61990,500	ming so'm
QQS:	97152,870	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	14896,773	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi 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 tashqi temir to'siklarini bo'yash hamda fasad qismlarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH