

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

Заказ № _____



Архив № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Наманган шаҳри, М. Муродов кўча 101-уйда
жойлашган «Устахона» ўқув лаборатория биносида мукамал
таъмирлаш ишлари

Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Ш. Ахмаджонов

Ш. Юсуфжонов

г. Наманган. 2022 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти Наманган шаҳри, М. Муродов кўча 101-уйда
жойлашган «Устахона» ўқув лаборатория биносида мукамал
таъмирлаш ишлари**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	51104390	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ 12%	6132527	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	116700	
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	251277766	
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 4%	10051111	Расчет 2
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		318682493	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	62143086	Расчет 3
ИТОГО		380825580	
6	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	0	
ИТОГО		380825580	
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3%	0	Расчет 4
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80x0,4%	1218642	Расчет 5
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		382044222	
НАЛОГ НДС 15%		57306633	
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		439350855	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД		13 800 000	Расчет 6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		453150855	

ГИП
СОСТАВИЛ:



Ш. Юсуфжонов
У.Абдулхакимов

расчет 1

Затраты на заработную плату

Согласно данным каталогом на текущие цены за 2 кв. 2022 года

средняя часовая зарплата для строителей составляет - 20913,11 сум
Часовая ставка С= _____ = 20913,11 сум/час

Затраты по ресурсной смете составляют - 2362,33 чел/час

Всего зарплата в текущих ценах составляет:

Созп. = 2362,33 x 19512,54 = 46095021

Отчисление в соц. Страх составляет-12% 46095021 *12% = 5531403

расчет 2

Затраты на автотранспортные услуги

Условно автотранспортные расходы приняты на уровне 4% от стоимости строительных материалов в текущих ценах.

Стр = 251277766 x 4% = 10051111 сум

расчет 3

Прочие затраты подрядчика

Согласно по данным письмо за 01-08/866 от 9 декабр 2020 года Единый заказчик - инженеринговая компания Наманганской области хокимията

В расчете прочие затраты подрядчика приняты на уровне 19,5% от прямых затрат

Спроч = 318682493 x 19,5% = 62143086 сум

расчет 4

Расчет затрат с учетом Коэффициента риска

Коэффициент риска принят условно в размере 3%. В расчете не участвуют затраты по страхованию объекта:

Ск.р. = 0 0 0 сум

расчет 5

Страхование объекта

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере 0,4 % от прямых затрат. (80% от полной стоимости объекта)

Страх. сумма= 380825580 x 80% x 0,4% = 1218642 сум

расчет 6

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД И ЭКСПЕРТИЗА : 13 800 000 сум

ГИП

СОСТАВИЛ:



Ш. Юсуфжонов

У.Абдулхакимов

Заказчик: Подрядчик

Подрядчик: Подрядчик

Наманган вилояти Наманган шаҳри, М. Муродов кўча 101-уйда жойлашган «Устахона» ўқув лаборатория биносида мукамал таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Памки 46_7
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ДВЕРИ					
1	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,034
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	3,15928
1.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,076	0,00258
1.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	3,4
1.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00152	0,00005
1.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00006
2	E56-13-2	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК УЗКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН	10 КОРОБОК		0,9
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,84	58,356
2.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00009
2.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,14	0,126
2.4	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,0004	0,00036
2.5	36084	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,165	0,1485
3	E56-12-4	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ.		0,09
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,32	1,4688
3.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,004	0,00036
4	32872	РУЧКА ДЛЯ ДВЕРИ	ШТ		9
5	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ	100 ШТ.		0,09
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,2	6,588
5.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,004	0,00036
6		ЗАМОК ДЛЯ ДВЕРИ	ШТ		9
ОКНА					
7	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		2,33
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	107,4363
8	E10-01-036-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		2,33
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	234,0019
8.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	15,0984
8.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	23,2301
8.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	81,55
8.5	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	745,6
8.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	2,6795
9	T16	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		233
10	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		1,1845
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	25,09956
10.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	473,8
10.3	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	118,45
11	E15-04-025-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100 М2		2,91165
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	138,6	403,55469
11.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02344	0,07407
11.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0021	0,00611
11.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,039	0,11355
ПОТОЛОК					
12	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГ	100 М2		0,186
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,79	2,75094
12.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01674
13	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,186
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	19,03736
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	0,9951
13.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,14136

13.4	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	19,158
СТЕНЫ					
14	E62-41-1	ПРОЧНСКА СТЕЙ И ОТКОСОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2		3,917
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	81,4736
15	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ; СТЕЙ И ОТКОСОВ(К=0,2)	100 М2		3,253
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,2	36,4336
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,334	1,0863
15.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,163	0,53673
15.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0036	0,01171
16	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕЙ И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,917
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	168,0393
16.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,24677
16.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,19977
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,29028
17	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПАЛЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ; ПОЕС НА СТЕЙ	М2		22,6
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	113,452
17.2	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	19,21
18	СТ-102	ОБЛИСОВИЧНЫЙ ПЛИТ ИЗ МДФ; ДЛЯ ПОЕС НА СТЕЙ	М2		22,6
ПОЛЫ					
19	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М		1,75175
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	6,6041
20	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2		1,5925
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	18,13857
21	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		5,679
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	224,37729
21.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	51,50853
21.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	11,58516
22	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2		5,679
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	2,8395
22.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32	13,17528
22.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,51	2,89629
23	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2		5,679
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	161,17002
23.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	1,02222
23.3	44369	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	103	584,937
24	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2		5,679
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	267,25374
24.2	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,002	0,01136
24.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	283,95
25	СТС-РЕЛ2	СТОИМОСТЬ РЕЛИН ТОЛЩ.1,6ММ (Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Релин", толщиной 1,6 мм, шириной 2,0 м)	М2		567,9
26	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М		2,225
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	14,8185
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	2,95925
26.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	4,47225
26.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	15,575
26.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	15,575
26.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	89
26.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	35,6
26.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	58,5175
26.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИННОЙ 35 ММ	ШТ	263	585,175
26.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	224,725
27	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ	100 М		1,13
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	8,6445
27.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0003	0,00034
28	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ МДФ	М		113
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
29	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	100 ШТ		0,16
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	1,0112
30	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,16
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	7,712
30.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,0005
31	ТС11-126	LED ПАНЕЛИ АКРИЛНВЫЙ 36W	ШТ		12
32	ТС11-156	СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЗГ LED 50W PRIME 60x60	ШТ		4
33	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,16
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	6,096
33.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,0005
34	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ 2-Х	ШТ		16
35	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,09
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,898
36	46001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		9
37	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100 М		5,8
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	214,6

37.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	10,44
37.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	7,54
37.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,058
38	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000 М		0,32
39		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. MM2:2X4	1000 М		0,26
40	Т-КК	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬКАНАЛА, Д20 ММ	М		580
41	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ		0,032
42	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 MM2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,018
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
43	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО: СТЕП	100 M2		1,924
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	70,88	136,37312
43.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	3,63636
44	E15-04-019-05	С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		1,924
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	13,8	26,5512
44.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ЧАС	0,09	0,17316
44.3	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,07311
44.4	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,02501
44.5	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0175	0,03367
44.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,29	0,55796
45	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M2		1,924
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	43,5	83,694
45.2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,01732
45.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	6,5416

Составил:  У. Абдулхакимов

"УТВЕРЖДАЮ"

Сергей Ураган
Ш. Эргашев

25.08.2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наманган вилояти Наманган шаҳри, М. Муродов кўча 101-уйда жойлашган «Устахона» ўқув лаборатория биносида мукаммал таъмирлаш ишлари


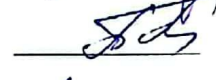
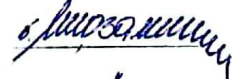

" " 200 г.

г. _____

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
2	ДВЕРЫ		
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,034
4	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК УЗКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН	10 КОРОБОК	0,9
5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ.	0,09
6	РУЧКА ДЛЯ ДВЕРЫ	ШТ	9
7	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ	100 ШТ.	0,09
8	ЗАМОК ДЛЯ ДВЕРЫ	ШТ	9
9	ОКНА		
10	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ. ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	2,33
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	2,33
12	БЛОКИ ОКОННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	233
13	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 МП.	1,1845
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100 М2	2,91165
15	ПОТОЛОК		
16	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГ	100 М2	0,186
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,186
18	СТЕНЫ		
19	ПРОЧИСТКА СТЕН И ОТКОСОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2	3,917
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН И ОТКОСОВ(К=0,2)	100 М2	3,253
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,917
22	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ, ПОЕС НА СТЕН	М2	22,6
23	ОБЛИСОВИЧНЫЙ ПЛИТ ИЗ МДФ, ДЛЯ ПОЕС НА СТЕН	М2	22,6
24	ПОЛЫ		
25	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	1,75175
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	1,5925
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	5,679
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	5,679
29	УСТРОЙСТВО ТЯЖКО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2	5,679
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2	5,679
31	СТОЙМОСТ РЕЛИН ТОЛЩ. 1,6ММ (Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Гелин", толщиной 1,6 мм, шириной 2,0 м)	М2	567,9
32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	2,225
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ МДФ	100 М	1,13
34	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ МДФ	М	113

35	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
36	ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ С ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	100 ШТ	0,16
37	СВЕТОВЫЕ ПОТОЛКОВЫЕ ИЛИ НАСТЕННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЫПАДАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СВЕТА ОДНОЛАМПОВЫЕ	100 ШТ	0,16
38	ЦЕД ПАНЕЛИ АКТИВНОЙ 20W	ШТ	12
39	СВЕТОВЫЕ КВАРЦЕВАКУУМНЫЕ ВВОДЫ LED 50W PRIME 60x60	ШТ	4
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,16
41	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ 2-Х	ШТ	16
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИПС 2-94-10-220	ШТ	9
44	ПРОВОД ЗАЩИТНОЙ ОБЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ПУРОДАХ	100 М	5,8
45	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПЛВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000 М	0,32
46	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. MM2 2X4	1000 М	0,26
47	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬКАНАЛ, Д20 MM	М	500
48	КОРОБКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП ЛАНУХ-Э	1000 ШТ	0,032
49	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 MM2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ 80 MM, ВЫСОТОЙ 20 MM, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,018
50	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
51	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ - СТЕЛ	100 M2	1,924
52	С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	1,924
53	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М. ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОВОДА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M2	1,924

 П. Бороев
 Б. Колесников
 Б. Миронев
 К. Богданов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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: 10-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64627

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan shahar M.Murodov ko'chasi 101-uyda joylashgan
"Ustaxona" o'quv laboratoriya binosini mukammal ta'mirlash »

Buyurtmachi - Namangan muhandillik-qurilish instituti

Bosh loyihachi - "ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI" MChJ

Litsenziya AL-000316 31.10.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish
vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Kontrakt mablag'lar hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 61467

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta ta'lim vazirligi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. "UNIVERSAL DIZAYN LOYIHA" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan binosini texnik tekshiruvidan o'tkazish bo'yicha xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 19.09.2022 yildagi 637206-sonli shartnoma.

1.5. 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. Loyhalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyhani keltirilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 442079,427 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 64281,490 ming so'mga kamaytirilib, **439350,855 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	382044,222	ming so'm
QQS:	57306,633	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	13800,000	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 ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan shahar M.Murodov ko'chasi 101-uyda joylashgan "Ustaxona" o'quv laboratoriya binosini mukammal ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA