

Республика Узбекистан
ООО «THE EAGLES PROJECT»



Локальная ресурсная ведомость

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти, Наманган Мухандислик –курилиш институтининг Наманган
шахри, 8-март кўчаси 6-а-уйда жойлашган 5- ўқув биносида
жорий таъмирлаш ишлари**

г. Наманган 2022 г

Республика Узбекистан
ООО «THE EAGLES PROJECT»



Локальная ресурсная ведомость

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти, Наманган Мухандислик –курилиш
институтининг Наманган шаҳри, 8-март кўчаси 6-а-уйда
жойлашган 5- ўқув биносидан
жорий таъмирлаш ишлари

Директор

ГИП



Ш. Ахмаджонов

М. Уринов

г. Наманган 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти, Наманган Мухандислик –курилиш институтининг Наманган шахри, 8-март кўчаси б-а-уйда жойлашган 5- ўқув биносида жорий таъмирлаш ишлари

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно- объёмов.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет (без затратами заказчика):

293 965 680 сум

г. Наманган 2022 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти, Наманган Мухандислик –курилиш институтининг Наманган шаҳри, 8-март кўчаси 6-а-уйда жойлашган 5- ўқув биносида жорий таъмирлаш ишлари

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	52524516	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ 12%	6302942	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	1029053	
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	147472173	
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 4%	5898887	Расчет 2
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		213227572	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	41579377	Расчет 3
ИТОГО		254806948	
6	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2 %	0	
ИТОГО		254806948	
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3%	0	Расчет 4
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80%x0,4 %	815382	Расчет 5
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		255622331	
НАЛОГ НДС 15%		38343350	
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		293965680	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД		10 800 000	Расчет 6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :		304765680	

ГИП

СОСТАВИЛ:



М. Уринов

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 - **2511,56 чел/час**

Всего зарплата в текущих ценах составляет:

Созп. = **2511,56** x **20913,11** = **52524516**

Отчисление в соц. Страх составляет-12% **52524516 *12% = 6302942**

расчет 2

Затраты на автотранспортные услуги

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

Стр = 147472173 x 4% = 5898887 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 = 213227572 x 19,5% = 41579377 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= 254806948 x 80%x0,4% = 815382 сум

расчет 6

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД И ЭКСПЕРТИЗА : 10 800 000 сум

ГИП

СОСТАВИЛ:



М. Уринов

У. Абдулхакимов

**Наманган вилояти, Наманган Мухандислик –курилиш институтининг Наманган шаҳри,
8-март кўчаси 6-а-уйда жойлашган 5- ўқув биносида жорий таъмирлаш ишлари**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 201_1
(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
АКТИВНЫЙ ЗАЛ(РЕМОНТ)					
КРОВЛЯ					
1	E58-3-3	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М		0,28
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,34	8,2152
1.2	02603	ЛЮЛЬКА	МАШ-ЧАС	13,2	3,696
2	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100 М		0,28
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	8,7948
2.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00106
2.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,04732
3	Т-ЛОТО	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	М		28
4	E58-10-7	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ВОРОНКИ С ЛЮЛЕК	100 ШТ		0,02
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	2,394
4.2	02603	ЛЮЛЬКА	МАШ-ЧАС	53,87	1,0774
5	Т-ЛОВО	ВОРОНКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	ШТ		2
6	E58-17-2	РАЗБОРКА ЖОЛЬБА: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2		0,061
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,49	0,63989
7	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖОЛЬБА) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,061
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	6,87775
7.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00024
7.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00073
7.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,03477
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛОК					
8	E63-10-2	РАЗБОРКА <АРМСТРОНГ>: ПОТОЛКОВ	100 М2		1,249
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,58	11,96542
9	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		1,134
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	116,18964
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	6,0669
9.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,86184
10	Т-АРМО	СТОИМОСТЬ <АРМСТРОНГ>	М2		113,4
11	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ : ПОТОЛКОВ	100 М2		0,0405
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,58	0,38799
12	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100 М2		0,0405
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	23,92335
12.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	0,21667
12.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,01296
12.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,00729
12.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	2	0,081
12.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,00211
12.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00017
12.8	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	4,1715
12.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,05	0,04253
13	E62-41-1	ПРОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2		1,0152
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	21,11616
14	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ(К=0,2)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,0152
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,62	13,82702
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,39	0,39593
14.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,19532
14.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,004	0,00406

15	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,0152
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	29,03472
15.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01015
15.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,07005
15.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00558
15.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,85277
СТЕНЫ					
16	E62-41-1	ПРОЧИСТКА СТЕН И ОТКОС ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2		3,42792
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	71,30074
17	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОС(К=0,2)	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ		3,42792
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,2	38,3927
17.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,334	1,14493
17.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	0,56561
17.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0036	0,01234
18	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,42792
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	147,05777
18.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,06856
18.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,21596
18.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,17482
18.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,87945
ПОЛЫ					
19	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М		0,92
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	3,4684
20	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,92
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	7,038
20.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00028
21	Т-РЛО	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУС ИЗ МДФ	М		92
22	E11-01-037-05	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100 М2		2,7103
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,2	46,61716
22.2	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	102	276,4506
23	Т-КО	СТОИМОСТЬ КОВРАДЕРЖАТЕЛЬ	М		155,2
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
24	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,22
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	1,3904
25	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,22
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	10,604
26	Т LED60	СВЕТИЛЬНИК LED Панель (Armstrong) 595x595 96W	ШТ		22
УЧОБНЫЙ КОМНАТА					
КРОВЛЯ					
27	E58-3-3	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М		0,28
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,34	8,2152
27.2	02603	ЛЮЛЬКА	МАШ-ЧАС	13,2	3,696
28	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,28
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	8,7948
28.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00106
28.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,04732
29	Т-ЛОТО	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	М		28
30	E58-10-7	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ВОРОНКИ С ЛЮЛЕК	100 ШТ		0,02
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	2,394
30.2	02603	ЛЮЛЬКА	МАШ-ЧАС	53,87	1,0774
31	Т-ЛОВО	ВОРОНКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	ШТ		2
32	E58-17-2	РАЗБОРКА ЖОЛЬБА: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2		0,061
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,49	0,63989
33	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖОЛЬБА) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,061
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	6,87775
33.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00024
33.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00073
33.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,03477
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (РЕМОНТ)					
ПОТОЛОК					
34	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ САЙДИНГ : ПОТОЛКОВ	100 М2		0,36
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,58	3,4488
35	E15-07-17-06	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРПЛАСТ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2		0,36
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,54	34,0344
35.2	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	378
35.3	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,00068
36	Т-ДЕО	СТОИМОСТЬ ДЕКОРПЛАСТ	М2		36
СТЕНЫ					
37	E62-41-1	ПРОЧИСТКА СТЕН И ОТКОС ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2		0,631
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	13,1248

38	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОС(К=0,2)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,631
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,2	7,0672
38.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,334	0,21075
38.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	0,10411
38.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0036	0,00227
39	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,631
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	27,0699
39.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01262
39.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03975
39.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03218
39.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,53004
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
40	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,08
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	0,5056
41	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,08
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	3,856
42	T LED24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КВАДРАТНЫЙ 24W 220В	ШТ		8
ЛЕСТНИЦА (РЕМОНТ ПОД ЛЕСТНИЦЕЙ) ПОТОЛОК ; ПОД ЛЕСТНИЦЕЙ					
43	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ САЙДИНГ : ПОТОЛКОВ	100 М2		0,3555
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,58	3,40569
44	E15-07-17-06	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ:ДЕКОРПЛАСТ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2		0,3555
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,54	33,60897
44.2	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	373,275
44.3	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,00068
45	T-ДЕО	СТОИМОСТ ДЕКОРПЛАСТ	М2		35,55
КАРИДОР ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ					
46	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2		2,1936
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	24,9851
47	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		2,1936
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	86,66914
47.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	19,89595
47.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	4,47494
48	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		2,1936
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	101,30045
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	2,14973
48.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	17,65848
48.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,63395
48.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,12504
48.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	254,4576
49	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		2,1936
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	61,1137
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	1,22842
49.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	8,07245
49.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,28956
49.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,04168
49.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	254,4576
50	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		2,1936
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	86,66914
50.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	19,89595
50.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	4,47494
51	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		2,1936
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	262,74941
51.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	2,85168
52	T-КЕО	СТОИМОСТ КЕРАМОГРАНИТ 60X60 СМ	М2		219,36
ФАЯ ПРОЕМ ДВЕРЫ					
53	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ : НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРИ :КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,4961
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	35,25287
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01984
53.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0122
53.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,33947
54	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,2822
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	29,42782
54.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,02963
54.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	28,22
54.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00059
54.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00117
ОКНО					
55	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,433
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	19,96563

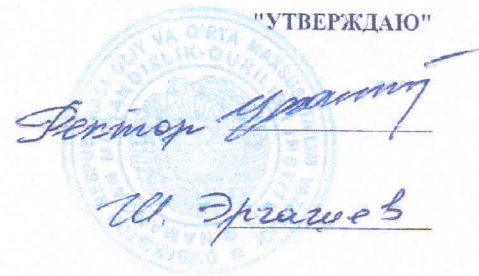
56	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,433
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	70,06806
56.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	4,12216
56.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	6,34345
56.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	15,155
56.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	43,3
56.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	259,8
56.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,9526
57	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ : НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОН :КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		1,3175
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	93,62155
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0527
57.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,03241
57.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,55725
ПОТОЛОК					
58	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ САЙДИНГ : ПОТОЛКОВ	100 М2		0,7474
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,58	7,16009
59	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ МАТЕРИАЛОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,7474
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	116,07122
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	2,39915
59.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,41107
59.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,51571
59.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00075
59.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,30643
59.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00209
59.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00157
60	Т-ДЕО	СТОИМОСТЬ ДЕКОРПЛАСТ	М2		74,74
61	E62-41-1	ПРОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2		1,05
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	21,84
62	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ(К=0,2)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,05
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,62	14,301
62.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,39	0,4095
62.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,20202
62.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,004	0,0042
63	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,05
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	30,03
63.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,07245
63.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00577
63.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,882
СТЕНЫ					
64	E62-41-1	ПРОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2		3,04
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	63,232
65	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН(К=0,2)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,04
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,2	34,048
65.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,334	1,01536
65.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	0,5016
65.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0036	0,01094
66	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,04
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	130,416
66.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,19152
66.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,15504
66.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,5536
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ					
67	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2		0,4375
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	4,98313
68	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,4375
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	17,28562
68.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	3,96813
68.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,8925
69	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,4375
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	20,20375
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,42875
69.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	3,52188
69.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,12644
69.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,02494
69.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	50,75
70	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		0,4375
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	12,18875
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	0,245
70.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	1,61
70.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,03775

70.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00831
70.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	50,75
71	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,4375
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	17,28562
71.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	3,96813
71.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,8925
72	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,4375
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	52,40375
72.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,56875
73	Т-КЕО	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТ 60X60 СМ	М2		43,75
ПОЛЫ ЛЕСТНИЦА					
74	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2		0,2
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	13,974
75	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,2
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,902
75.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,814
75.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,408
76	E11-01-027-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100 М2		0,2
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,31	16,262
76.2	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	102	20,4
76.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,26
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
77	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,9
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	5,688
78	Ц08-03-594-2	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 2	100 ШТ		0,9
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	104,4
78.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	38,16
78.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00284
79	Т LED24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КВАДРАТНЫЙ 24W 220В	ШТ		90
УБОРНАЯ					
ДВЕРЫ					
80	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,047
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	1,70516
81	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,047
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,20509
81.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,27777
81.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	1,88
81.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	25,051
81.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09024
82	Т15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		4,7
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛОК					
83	E62-41-1	ПРОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2		0,071
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	1,4768
84	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ(К=0,2)	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ		0,071
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,62	0,96702
84.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,39	0,02769
84.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,01366
84.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,004	0,00028
85	E15-04-024-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,071
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,88	1,62448
85.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00071
85.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,00355
85.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0302	0,00214
85.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0119	0,00084
85.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00039
СТЕНЫ					
86	E53-1-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2		0,3425
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	14,248
87	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,3425
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	24,2764
87.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,64733
88	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,3425
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	54,68697
88.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,12844
88.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	34,25
88.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,01713
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ					
89	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2		0,1
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	6,987
90	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,1

90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,951
90.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,907
90.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,204
91	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,1
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	4,618
91.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,098
91.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	0,805
91.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,0289
91.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,0057
91.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	11,6
92	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,1
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,951
92.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,907
92.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,204
93	E11-01-027-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100 М2		0,1
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,31	8,131
93.2	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	102	10,2
93.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,3	0,13
САНТЕХОБОРОДОВАНИЯ					
94	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ШТ		0,01
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	0,513
95	E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КО-В		0,1
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	0,899
95.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
95.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
95.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007
96		СТОЙМОСТ РАКОВИНА	ШТ		1
97	E65-4-7	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИФОНОВ И СМЕСИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,01
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,91	0,5891
98	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
98.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
98.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
98.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00001
99		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		1
100	27112	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	К-КТ		1
101		ГИПКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬ	ШТ		2
102	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ШТ		0,02
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	1,2768
103	E17-01-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КО-В		0,2
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,97	6,194
103.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,06
103.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,064
103.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2
103.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00001
104	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	К-КТ		2
105	27111	ГОФРА (СИФОН) ДЛЯ УНИТАЗ	К-КТ		2
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
106	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,16
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	30,4384
106.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	2,1344
106.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00085	0,00014
106.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	14,384
107	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,22
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	32,9208
107.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	1,8524
107.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,7864
107.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00059	0,00013
107.5	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	20,438
108	T00-0114	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		6
109	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		6
110	T00-0056	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		5
111	T00-0057	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		4
112	T00-0027	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		6
113	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		8
114	T00-0001	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		4
115	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		4
116	T00-0089	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ		16
117	T00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ		22
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ					
118	E65-2-2	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М		0,12
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,3	10,236
119	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М		0,06
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	3,9444
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0174
119.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	5,988

120	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,06
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	4,3512
120.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,0084
120.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	5,988
121	T002-11	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87/-110 ММ	ШТ		2
122	T002-12	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87/-50 ММ	ШТ		4
123	T002-14	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45/-110 ММ	ШТ		2
124	T022-55	ТРОЙНИК П/Э Д=87/-100X100X100ММ	ШТ		2
125	T022-56	ТРОЙНИК П/Э Д=87/-50X50X50ММ	ШТ		3
126	T022-562	ТРОЙНИК П/Э Д=45/-110X110X110ММ	ШТ		2
127	T022-57	ПЕРЕХОД Д=100X50ММ	ШТ		2
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
128	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,04
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	0,2528
129	Ц08-03-594-2	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 2	100 ШТ		0,04
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	4,64
129.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	1,696
129.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00013
130	T LED24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КВАДРАТНЫЙ 24W 220В	ШТ		4

Составил: У.Абдулхакимов



" 25 08 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**Наманган вилояти, Наманган Мухандислик –курилиш институтининг Наманган шаҳри,
8-март кўчаси 6-а-уйда жойлашган 5- ўқув биносида жорий таъмирлаш ишлари**



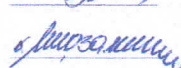
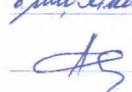
" " 2022 г. г.

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	АКТИВНЫЙ ЗАЛ(РЕМОНТ)		
2	КРОВЛЯ		
3	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	0,28
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100 М	0,28
5	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	М	28
6	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ВОРОНКИ С ЛЮЛЕК	100 ШТ	0,02
7	ВОРОНКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	ШТ	2
8	РАЗБОРКА ЖОЛЬБА: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,061
9	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖОЛЬБА) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,061
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
11	ПОТОЛОК		
12	РАЗБОРКА <АРМСТРОНГ>; ПОТОЛКОВ	100 М2	1,249
13	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1,134
14	СТОИМОСТЬ <АРМСТРОНГ>	М2	113,4
15	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ : ПОТОЛКОВ	100 М2	0,0405
16	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ. С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,0405
17	ПРОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2	1,0152
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ(К=0,2)	100 М2	1,0152
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,0152
20	СТЕНЫ		
21	ПРОЧИСТКА СТЕН И ОТКОС ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2	3,42792
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОС(К=0,2)	100 М2	3,42792
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,42792
24	ПОЛЫ		
25	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,92
26	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,92
27	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУС ИЗ МДФ	М	92
28	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100 М2	2,7103
29	СТОИМОСТЬ КОВРАДЕРЖАТЕЛЬ	М	155,2
30	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
31	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,22
32	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,22
33	СВЕТИЛЬНИК LED Панель (Armstrong) 595x595 96W	ШТ	22
34	УЧОБНЫЙ КОМНАТА		
35	КРОВЛЯ		
36	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЛЮЛЕК	100 М	0,28
37	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100 М	0,28
38	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	М	28
39	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ВОРОНКИ С ЛЮЛЕК	100 ШТ	0,02
40	ВОРОНКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	ШТ	2
41	РАЗБОРКА ЖОЛЬБА: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,061
42	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖОЛЬБА) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,061
43	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(РЕМОНТ)		

44	ПОТОЛОК		
45	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ САЙДИНГ : ПОТОЛКОВ	100 М2	0,36
46	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ:ДЕКОРПЛАСТ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2	0,36
47	СТОИМОСТ ДЕКОРПЛАСТ	М2	36
48	СТЕНЫ		
49	ПРОЧИСТКА СТЕН И ОТКОС ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2	0,631
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОС(К=0,2)	100 М2	0,631
51	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,631
52	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
53	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,08
54	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,08
55	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КВАДРАТНЫЙ 24W 220В	ШТ	8
56	ЛЕСТНИЦА (РЕМОНТ ПОД ЛЕСТНИЦЕЙ)		
57	ПОТОЛОК : ПОД ЛЕСТНИЦЕЙ		
58	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ САЙДИНГ : ПОТОЛКОВ	100 М2	0,3555
59	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ:ДЕКОРПЛАСТ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2	0,3555
60	СТОИМОСТ ДЕКОРПЛАСТ	М2	35,55
61	КАРИДОР		
62	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ		
63	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2	2,1936
64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	2,1936
65	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	2,1936
66	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	2,1936
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	2,1936
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,1936
69	СТОИМОСТ КЕРАМОГРАНИТ 60X60 СМ	М2	219,36
70	ФАЯ		
71	ПРОЕМ		
72	ДВЕРЫ		
73	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ : НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРИ :КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,4961
74	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2822
75	ОКНО		
76	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,433
77	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	0,433
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ : НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОН :КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,3175
79	ПОТОЛОК		
80	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ САЙДИНГ : ПОТОЛКОВ	100 М2	0,7474
81	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ МАТЕРИАЛОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,7474
82	СТОИМОСТ ДЕКОРПЛАСТ	М2	74,74
83	ПРОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2	1,05
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ(К=0,2)	100 М2	1,05
85	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,05
86	СТЕНЫ		
87	ПРОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2	3,04
88	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН(К=0,2)	100 М2	3,04
89	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,04
90	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ		
91	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2	0,4375
92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4375
93	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,4375
94	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,4375
95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4375
96	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,4375
97	СТОИМОСТ КЕРАМОГРАНИТ 60X60 СМ	М2	43,75
98	ПОЛЫ ЛЕСТНИЦА		
99	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,2
100	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,2
101	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100 М2	0,2
102	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
103	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,9
104	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 2	100 ШТ	0,9
105	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КВАДРАТНЫЙ 24W 220В	ШТ	90
106	УБОРНАЯ		
107	ДВЕРЫ		
108	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,047

109	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,047
110	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	4,7
111	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
112	ПОТОЛОК		
113	ПРОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОГО ОКРАСКА	100 М2	0,071
114	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ(к=0,2)	100 М2	0,071
115	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,071
116	СТЕНЫ		
117	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 СТЕН	0,3425
118	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМШО: СТЕН	100 М2	0,3425
119	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,3425
120	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ		
121	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,1
122	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,1
123	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,1
124	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,1
125	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100 М2	0,1
126	САНТЕХОБОРОВОДАНИЯ		
127	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,01
128	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМП-В	0,1
129	СТОИМОСТ РАКОВИНА	ШТ	1
130	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИФОНОВ И СМЕСИТЕЛЕЙ	100 ПРИБОРОВ	0,01
131	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
132	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	1
133	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	КОМПЛЕКТ	1
134	ГИПКИЙ ПЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	2
135	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ	0,02
136	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМ-В	0,2
137	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	2
138	ГОФРА (СИФОН) ДЛЯ УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	2
139	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		
140	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,16
141	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,22
142	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	6
143	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	6
144	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	5
145	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	4
146	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	6
147	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	8
148	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4
149	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4
150	КРЕПЛЕНИЯ Д. 20	ШТ	16
151	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ	22
152	ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ		
153	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М	0,12
154	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,06
155	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,06
156	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87-110 ММ	ШТ	2
157	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87-50 ММ	ШТ	4
158	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45-110 ММ	ШТ	2
159	ТРОЙНИК П/Э Д=87-100X100X100ММ	ШТ	2
160	ТРОЙНИК П/Э Д=87-50X50X50ММ	ШТ	3
161	ТРОЙНИК П/Э Д=45-110X110X110ММ	ШТ	2
162	ПЕРЕХОД Д=100X50ММ	ШТ	2
163	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
164	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,04
165	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 2	100 ШТ	0,04
166	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ КВАДРАТНЫЙ 24W 220В	ШТ	4

 П. Воробей
 Б. Калашников
 Б. Мурзаев
 К. Логунов.



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:20-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66193

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan muhandislik-kurilish institutining Namangan shahar 8 mart ko'chasi 6-a uyda joylashgan 5-o'quv binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan muhandislik-kurilish instituti

Bosh loyihachi - "THE EAGLES PROJECT" MCHJ

Litsenziya AL-001581 9.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Kontrakt mablag'lar hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62486

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan hamda Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi bilan kelishilgan Manzilli dastur.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 6.10.2022 yildagi 681083-sonli 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 buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **293965,680 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	255622,330	ming so'm
QQS:	38343,350	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	10800,000	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 ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan muhandislik-kurilish institutining Namangan shahar 8 mart ko'chasi 6-a uyda joylashgan 5-o'quv binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA