



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Текущий ремонт здания перинатального центра Сурхандарьинкой области в г.Термезе

Заказчик: Сурхондарё вилояти перенатал маркази.
Генпроектировщик: «Термизмеъморлойиха» МЧЖ.
Стадии проекта: Рабочий прокт.
Начало и окончание работ: 2022 г.
Источник финансирования: бюджет.

1	Основание для проектирование	Задание на проектирование
2	Заказчик	Сурхондарё вилоят перенатал маркази
3	Генеральный проктировчик	МЧЖ «Термизмеъморлойиха»
4	Генеральный подрядчик	По результатам торгов
5	Стадийность проектирование	Сметная документация
6	Условия площадки строительства	Согласно изысканий
7	Вид строительсва	Текущий ремонт
8	Типы жилых и общественных зданий, их назначение	
9	Основание требования к конструктивным решениям материалам несущих конструкций, степени огнестойкости и отделки здания	Согласно требований
10	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Проектом предусмотреть мероприятия согласно ШНК2,07,02-07 «Проектирование жизнедеятельности с учетом потребности инвалидов и мало мобильных групп населения»
11	Требования к технологическому и инженерному оборудованию	Согласно требований
12	Экологичесие условия и требования	Согласно требований по охране окружающей среды
13	Источник финансирования	Бюджет

ОТ ЗАКАЗЧИК:

МЧЖ

« 2022 г

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Руководитель «Термизмеъморлойиха»

Г.Бердикулова

« 2022 г

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВИЛОЯТ ПЕРИНАТАЛ МАРКАЗИ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

КНИГА № _____

ТЕРМЕЗ-2022 г



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВИЛОЯТ ПЕРИНАТАЛ МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ*

(Локально- ресурсные ведомости)

**Председатель
ООО «Термизмеъморлойиха»:**

Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

З.Исомиддинов



Термез-2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Общая пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Ведомость потребных ресурсов
6. Локально – ресурсная ведомость
7. Дефектная ведомость.....

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмеъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утверждённых Постановлением КМ РУз № 261 от 11.06.03 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где :}$$

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в размере 17,54 %.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (**Пзз**) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



З.Исомиддион

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Вилоят принатал маркази биносини жорий таъмирлаш ишлари

№ шп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	32 207,954
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	700,227
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	50 874,973
4	ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	2 543,749
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	86 326,903
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	15 141,739
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	101 468,641
9	Н Д С -15%	15 220,296
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 536,716
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	119 225,654



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Вилоят принатаал маркази биносини жорий таъмирлаш ишлари

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДО- ВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт ишлари	32 207,954	700,227	50 874,973	0,000	83 783,154
	Итого	32 207,954	700,227	50 874,973	0,000	83 783,154
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	32 207,954	700,227	50 874,973	0,000	83 783,154
	Транспортные расходы на материалов 5%			2 543,749	0,000	2 543,749
	ИТОГО	32 207,954	700,227	53 418,722	0,000	86 326,903

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

Вилоят принатал маркази биносини жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Ремонт ишлари


Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1724,526	18676,41	32207954
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			32207954
Строительные машины и механизмы							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,238962	274735	65651
2.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,42	16500	72930
3.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,0096	10120	97
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	4,14	8900	36846
5.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,536	58500	89856
6.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,82368	566	466
7.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,045	766	34
8.		1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	3,072	6600	20275
10.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,4218883	11609	28116
11.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	0,139	11244	1563
12.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	7,665678	9565	73322
14.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,384	3750	1440
15.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,1959595	58742	187737
16.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,5854	58742	34388
18.		2831	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	0,952	6600	6283
19.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,928	13500	80028
20.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,1248	9565	1194
Итого по строительным машинам				СУМ			700227

Строительные материалы, изделия и детали							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	0,0204	350000	7140
2.		9219	Вода	м3	3,21286	1200,0	3855,4
3.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,10098	421000	42513
4.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,27864	515200	143555
7.		30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,00146	12600000	18396
14.		31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0,00031	37037000	11481
15.		31054	Краски вододисперсионные	т	0,818403	12500000	10230038
16.		31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	36	1050	37800
17.		31146	Шпатель-гладильный дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт	2	9500	19000
18.		31392	Олифа натуральная	кг	0,34182	29000	9913
19.		31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,05148	41000000	2110680
20.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,1024202	12400000	1270011
21.		31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,202488	38700000	7836286
22.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,1537776	10000000	1537776
24.		31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,041184	1100000	45302
25.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,0649802	1100000	71478
26.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,6892362	1100000	758160
27.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00004	4325000	173
28.		32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,0083	1100000	9130
29.		32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,0025	1250000	3125
30.		32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	10,8	55000	594000
32.		34035	Уайт-спирит	т	0,03432	10500000	360360
36.		35100	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,00028	15500000	4340
39.		35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,09	500000	45000
40.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	22,085307	15000	331280
41.		36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00002	3200000	64

42.		37743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0,75	3600	2700
44.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,2529303	37037000	9367779
45.		43996	Шпаклевка	кг	40	1100	44000
46.		44059	Ветошь	кг	9,63563	3200	30834
47.		44087	Детали крепления стальные	м2	3,75	9000	33750
49.		44423	Приборы дверные замки	компл	2	95000	190000
50.		45036	Смесь растворная сухая	т	4,447251	1250000	5559064
54.		49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	51	11000	561000
55.		49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	30	3000	90000
56.		49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	12	1500	18000
57.		49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	7,2	1500	10800
58.		49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	7,2	2000	14400
59.		49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	15	1500	22500
60.		51654	Блоки дверные алюминиевые	м2	10	750000	7500000
61.		52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,000519	11600000	6020
64.		58180	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,004	1250000	5000
65.		60114	Плитка керамическая	м2	8,16	68000	554880
68.		63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой	м	9,98	35000	349300
69.		63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой	м	14,97	45000	673650
73.		65851	Шурупы строительные	т	0,00048	15500000	7440
75.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа (Макрофлекс,Souda) для герметизации стыков в аллончике емкостью 0,75 л	шт	2	65000	130000
77.		99999	Мусор строительный	т	1,06	0,0	0,0
79.	C11		Полиэтилен бурчак	м	9	6500	58500
85.	C105		Хомут	шт	17	8500	144500
Итого по материальным ресурсам				СУМ			50874973

СОСТАВИЛ:


 М.ЭШАНКУЛОВ

Форма N 5

ВИЛОЯТ ПРИНАТАЛІ МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРІЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
3	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	11,6036	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	591,9012745
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,116036321
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,276399533
3.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,087027241
3.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,131121043
3.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,591785238
3.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	9,747050982
3.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,213158722
3.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,597125958
4	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	11,257	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	286,04037
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,11257
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,1257
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,709191
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,056285
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	9,45588
4.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,48967
5	E62-041-02	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,4666	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	63,810942
6	E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,4666	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	155,64246
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,12333
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,443988
6.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	4,80987
6.5	9219	ВОДА	M3	0,74	1,825284
6.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	2,7897246
7	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1584	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	33,13024
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,011584
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,11584
7.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0799296
7.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0063712
7.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,973056
7.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,359104
8	E1504-025-09 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3082	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	82,02414
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,026164
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,143902
8.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,01164298
8.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,0170066
8.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,071951
8.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,098888

8.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0274722
8.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,405542
9	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,100	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	38,713
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	4,14
9.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	5,928
9.4	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,00146
9.5	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00031
9.6	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,0083
9.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0025
9.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	10,8
9.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,09
9.10	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	51
9.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	30
9.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	12
9.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	7,2
9.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	7,2
9.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	15
10	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1266	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,996196
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001266
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003798
10.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,34182
10.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00311436
10.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03798
11	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОС	100М2	0,90	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	18,72
12	E1502-019-05	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,90	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,84	82,656
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,081
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,252
12.4	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,96	2,664
12.5	9219	ВОДА	М3	1,12	1,008
12.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,718	1,5462
13	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,40	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	10,164
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,04
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0252
13.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,002
13.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,336
13.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,124
14	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,50	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	25,505
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,055
14.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00375
14.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00565
14.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0255
14.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,42
14.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,009185
14.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,155
15	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,0800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	8,896
15.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	1,536
15.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	3,072
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,144
16	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,02	

16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,036
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,0096
16.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	0,0204
16.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,007
16.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00004
16.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00002
17	Е1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,0800	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	9,5824
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0288
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,184
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0224
17.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,1248
17.6	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,008
17.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	36
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,04
17.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,004
17.10	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	8,16
18	С11	ПОЛИЭТИЛЕН БУРЧАК	М	9,00	
19	Е1101-039-02	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ	100М	8,00	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	83,2
19.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,32
19.3	43996	ШПАКЛЕВКА	КГ	5	40
20	Е56-012-05	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,02	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,2	1,464
20.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,00008
20.3	44423	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ	КОМПЛ	100	2
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
21	Е56-009-06 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 м2	0,10	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	451,19	45,119
21.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,952
21.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,6	1,06
22	Е1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,10	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	8,134
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,969
22.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,384
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,199
22.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	3,75
22.6	51654	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	10
22.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,00048
22.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2
23	Е56-012-02	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ШПИНГАЛЕТЫ	100ШТ	0,02	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,6	2,952
23.2	31146	ШПИНГАЛЕТЫ ДВЕРНЫЕ РАЗМЕРОМ 230Х26 ММ, ОДИНКОВАННЫЕ ИЛИ	ШТ	100	2
23.3	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,01	0,0002
24	Е1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0648	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	13,223088
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,133488
24.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,00648
24.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,27864
25	Е1502-019-05	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0648	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,84	5,951232
25.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,005832
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,018144
25.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,96	0,191808
25.5	9219	ВОДА	МЗ	1,12	0,072576
25.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,718	0,1113264
26	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,0648	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	1,646568
26.1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000648
26.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00648
26.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0040824
26.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,000324

26,5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,054432
26,6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,020088
27	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,432	
27,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	71,3856
28	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,050	
28,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	3,544
28,2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,045
28,3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,139
28,4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0175
28,5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,0945
29	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	3,432	
29,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	49,38648
29,2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,82368
29,3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,41184
29,4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,05148
29,5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,202488
29,6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,041184
29,7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,03432
29,8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,40712
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИКА ПОДВАЛ					
30	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,100	
30,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	6,424
30,2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,011
30,3	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,039
30,4	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,15
30,5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00012
30,6	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	9,98
31	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,150	
31,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	9,24
31,2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033
31,3	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,2355
31,4	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,6
31,5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000399
31,6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	14,97
32	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	1,70	
32,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	7,038
32,2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	4,42
32,3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,017
33	C105	ХОМУТ	ШТ	17,00	
		ИТОГО			

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ



2022 й

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ВИЛОЯТ ПРИНАТАЛ МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РЕМОНТ ИШЛАРИ.			
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	19,1798
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	18,257
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,4666
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,4666
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1584
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3082
9	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,100
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1266
11	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОС	100M2	0,90
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,90
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100M2	0,40
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,50
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,0800
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,02
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,0800
18	ПОЛИЭТИЛЕН БУРЧАК	M	9,00
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ	100M	8,00
20	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,02
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
21	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ АЛЮМИНИЕВЫХ	M2	0,10
22	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	M2	0,10
23	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ШПИНГАЛЕТЫ	100ШТ	0,02
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	0,0648
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,0648
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100M2	0,0648
27	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,432
28	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,050
29	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	3,432
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИКА ПОДВАЛ			
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,100
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,150
32	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	1,70
38	ХОМУТ	ШТ	17,00

АЪЗОЛАРИ:

Вил. Принатал марк. хог.

[Handwritten signature]

Б. Конашев



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 14-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51020

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati perinatal markazi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati perenatal markazi

Bosh loyihachi - «Termizme'morloyixa»MCHJ

Litsenziya AL-000806 sonli, 2020 yil 10-iyunda O'zbekiston Respublikasi
Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47477

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Viloyat Sog'liqni Saqlash boshqarmasi viloyati perinatal markazi direktori 06.12.2021 yildagi №78 T-sonli buyrug'i.

1.2. buyurtmachi tomondan tasdiqlangan 2022 yilda loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqsonlar dalolatnomasi, 2022 yilda buyurtmachi tomondan tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlari.

2.2. Nuqsonlar qaytnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Taqdim etilgan ishchi loyiha bo'yicha, viloyat perinatal markazi ishchi xodimlariga va fuqarolarga qulaylik yaratish maqsadida joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Bajarilishi kerak bo'lgan ish xajmlari buyurtmachi va loyixachi ishtirokida xolati ko'zdan kechirilib, nuqsonlar qaytnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va quyidagi ishlarni bajarilishi inobatga olingan:

- devorlarni moyli bo'yoq va suv emulsiyasi bilan bo'yash,
- shiftlarni qo'l kuchi yordamida tozalab shpatlevka bilan tekislash hamda suv emulsiyasi bilan bo'yash,
- shiftni gipsokarton bilan qoplash, moyli bo'yoq ishlari, polga keramik plitka terish, gulf o'rnatish,

yog'och eshiklarni alyumin eshiklarga almashtirish, fasadlarni qo'l kuchi yordamida tozalab suvli emulsiya bilan bo'yash, oqova suv quvurlarini o'rnatish

Ishlarini bajarish muddati - 2 oy tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- nuqsonlar dalolatnomasi belgilangan tartibda komissiya a'zolari tomonidan imzolandi.
- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) viloyat bo'yicha o'rtacha narx bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Joriy ta'mirlash qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra joriy ta'mirlash QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **-120121,912ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim qilingan qiymati **-896,258min so'm** miqdorida kamaytirilib **119225,654ming so'm** qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- QMI-101468,641ming so'm,
- QQS-15220,716ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-2536,716ming so'm,

Kamayishga ayrim ish turlari hajmlariga va qurilish materiallari narxlariga xamda lokal resurs me'yor elementlariga aniqlik kiritilishi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachi va bosh loyihachiga ob'ektda ishlar boshlangunga kadar:

-Buyurtmachi va bosh loyihachiga, buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlansin.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

6.1 Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Surxondaryo viloyati perinatal markazi binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko'ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Rashidov Shuxrat Qayumovich