

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор школы №86 Китабского района

Ш. Арзиев
« 8 » *июль* 2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшееся комиссия в составе: Директор школы №86 Китабского района Кашкадарьинской области Ш.Арзиев, составили настоящий дефектный акт, на предмет определения объемов работ Текущий ремонт школа №86 Китабского района Кашкадарьинской области

При натурном обследовании и на основании чертежей определили следующее

| № | Наименование работ | Единица измерения | Кол-во |
|-----------------------|---|-------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Текущий ремонт | | | |
| 1. | ОЧИСТКА СТАРЫЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СТЕН И ПОТОЛКОВ 40% | 100M2 | 1,2 |
| 2. | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: НА СТЕН 40% | 100 M2 | 1,2 |
| 3. | ОТДЕЛКА ВНУТРУНИЙ ПOKPЫТИЕМ "РОДБАН" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН 40% | 100M2 | 1,2 |
| 4. | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ СТЕН 40% | 100M2 | 1,2 |
| 5. | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100M2 | 1,9 |
| 6. | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7 |
| 7. | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ | 100M2 | 2,05 |
| 8. | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 | 0,07 |
| 9. | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 | 0,07 |
| 10. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА ПОТОЛКА | 100M2 | 0,3 |
| 11. | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,19 |
| 12. | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ "LED" ЛАМПЫ 36 ВТ | ШТ | 19 |
| 13. | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 100 | 100ШТ | 0,02 |
| 14. | ПРОЖЕКТОР 100ВТ | ШТ | 2 |

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации:

Состав комиссии:

Строительной списались РаОНО:

Завхоз:

ГИП:

Ж. Назаров

Ш. Баратов

У Турсунов

СВОДНАЯ СМЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №86 КИТАБСКОГО РАЙОНА

| № | Наименование | Основная заработная плата рабочих-строителей с социальным страхованием | Эксплуатация машин и механизмов | Строительные материалы, изделия и конструкции | Перевозка грузов | Транспортные услуги 5% | Итого прямые затраты (СМР) | Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16% | Итого прочих затрат | Строительные страховая объекта 0,32 % | Оборудования и мебели | Транспортные услуги на оборудование 2% | Всего стоимость по объекту в текущих ценах без НДС | Всего стоимость по объекту в текущих ценах с НДС 15% |
|---|---|--|---------------------------------|---|------------------|------------------------|----------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 1 | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №86 КИТАБСКОГО РАЙОНА | 6 574,306 | 636,681 | 13 839,772 | 0,00 | 691,989 | 21 742,748 | 4 818,193 | 26 560,940 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 26 560,940 | 30 545,082 |
| | ИТОГО | 6 574,306 | 636,681 | 13 839,772 | 0,00 | 691,989 | 21 742,748 | 4 818,193 | 26 560,940 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 26 560,940 | 30 545,082 |
| | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - | | | | | | | | | | | | | 916,352 |
| | ВСЕГО С ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | | | | | | | | | | | | | 31 461,434 |

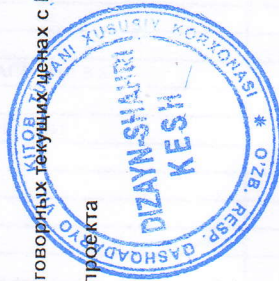
Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС = 26 560,940 тыс. сум

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах с НДС = 31 461,434 тыс. сум

Главный инженер проекта

[Handwritten Signature]

Д. ИСМАТОВ



31 461 434
8 31 000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №86 КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|----------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на ед. изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 406,521 | 16172,12 | 6574306,00 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 6574306 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 2 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 0,6104 | 961 | 586,59 |
| 3 | 153 | АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.) | МАШ.-Ч | 16,428 | 13500 | 221778,00 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,479 | 950 | 7105,05 |
| 5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,0224 | 924 | 20,70 |
| 6 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 22,591 | 14193 | 320634,06 |
| 7 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,165 | 916 | 151,14 |
| 8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,266 | 4656 | 1238,50 |
| 9 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,024 | 851 | 2573,42 |
| 10 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,421 | 54548 | 22964,71 |
| 11 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,7604 | 54548 | 41478,30 |
| 12 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,0566 | 71069 | 4022,51 |
| 13 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,0217 | 874 | 18,97 |
| 14 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,2 | 1176 | 13171,20 |
| 15 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,116 | 840 | 937,44 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 636681 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | СУМ | | | -- |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,0922 | -- | -- |
| 17 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАИ" | М2 | 7,14 | 165000 | 1178100,00 |
| 18 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 336 | 50 | 16800,00 |
| 19 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 28 | 65 | 1820,00 |
| 20 | 29930 | РАСТВОР "РОДБАН" | КГ | 96 | 840 | 80640,00 |
| 21 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 0,36 | 27000 | 9720,00 |
| 22 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0003 | 8500000 | 2550,00 |
| 23 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,76 | 12001 | 9120,76 |
| 24 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 3,3 | 8500 | 28050,00 |
| 25 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,168 | 6000000 | 1008000,00 |
| 26 | 31211 | ЛАКИ КАПИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,00008 | 17100000 | 1368,00 |
| 27 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00042 | 11400000 | 4788,00 |
| 28 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0456 | 11400000 | 519840,00 |
| 29 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,1354 | 850000 | 115090,00 |
| 30 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0192 | 850000 | 16320,00 |
| 31 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,07154 | 30000 | 2146,20 |
| 32 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 0,0875 | 11660 | 1020,25 |
| 33 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,104 | 11660 | 1212,64 |
| 34 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,123 | 2300000 | 282900,00 |
| 35 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,544 | 40000 | 101760,00 |
| 36 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,123 | 2300000 | 282900,00 |
| 37 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00084 | 2400000 | 2016,00 |
| 38 | 43111 | ПЕСОК | М3 | 0,12 | 35000 | 4200,00 |
| 39 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 31,5 | 45000 | 1417500,00 |
| 40 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,166 | 3500 | 4081,00 |
| 41 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 16,81 | 418938 | 7042347,78 |
| 42 | 45077 | ПРОПАИ-БУТАИ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,01596 | 3625 | 57,85 |
| 43 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00063 | 8400000 | 5292,00 |
| 44 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,00021 | 150000 | 31,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|------------|------|--------|-----------------|
| 45 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01 | 10000 | 100,00 |
| 46 | | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ "LED" ЛАМПЫ 36 ВТ | ШТ | 19 | 60000 | 1140000,00 |
| 47 | | ПРОЖЕКТОР 100ВТ | ШТ | 2 | 280000 | 560000,00 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 13839772 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 21050759 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | СУМ | | | -- |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ: | СУМ | | | 21050759 |
| | | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ: | СУМ | | | -- |
| | | ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ: | СУМ | | | 21050759 |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №86 КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № 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 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | | |
| 1 | E61-025-05 | ОЧИСТКА СТАРЫЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СТЕН И ПОТОЛКОВ 40% | 100М2 | 1,2000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,38 | 32,856 |
| 1.2 | 153 | АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.) | МАШ.-Ч | 13,69 | 16,428 |
| 1.3 | 43111 | ПЕСОК | М3 | 0,1 | 0,12 |
| 2 | E1504-006-04 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: НА СТЕН 40% | 100 М2 | 1,2000 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,32 | 19,584 |
| 2.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,024 |
| 2.3 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,024 |
| 2.4 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,24 |
| 3 | E1504-050-01 ДОП. 6 | ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИЙ ПОКРЫТИЕМ "РОДБАН" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН 40% | 100М2 | 1,2000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,28 | 61,536 |
| 3.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,444 |
| 3.3 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 1,116 |
| 3.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,056 | 0,0672 |
| 3.5 | 29930 | РАСТВОР "РОДБАН" | КГ | 80 | 96 |
| 3.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0216 |
| 4 | E1504-027-01 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ СТЕН 40% | 100М2 | 1,2000 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,1 | 14,52 |
| 4.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,024 |
| 4.3 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,016 | 0,0192 |
| 4.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,3 | 0,36 |
| 4.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,12 |
| 5 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100М2 | 1,9000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 81,51 |
| 5.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,285 |
| 5.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,1197 |
| 5.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0969 |
| 5.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,596 |
| 5.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,589 |
| 6 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,7000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 37,73 |
| 6.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,112 |
| 6.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,0483 |
| 6.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,0385 |
| 6.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,588 |
| 6.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,217 |
| 7 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ | 100М2 | 2,0500 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 62,115 |
| 7.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 22,591 |
| 7.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 1,025 |
| 7.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,123 |
| 7.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 8,2 | 16,81 |
| 8 | E1501-091-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,0700 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,1 | 14,287 |
| 8.2 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 4,36 | 0,3052 |
| 8.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,8 | 0,826 |
| 8.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0112 |
| 8.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 1,512 |
| 8.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,0427 |
| 8.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,0217 |
| 8.8 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 5,6 |
| 8.9 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 168 |
| 8.10 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 14 |
| 8.11 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,003 | 0,00021 |
| 8.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,511 | 0,03577 |
| 8.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,00798 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------------------------|--|---|---------|---------|
| 9 | E1501-091-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,0700 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,1 | 14,287 |
| 9.2 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 4,36 | 0,3052 |
| 9.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,8 | 0,826 |
| 9.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0112 |
| 9.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 1,512 |
| 9.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,0427 |
| 9.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 5,6 |
| 9.8 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | M2 | 102 | 7,14 |
| 9.9 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 168 |
| 9.10 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 14 |
| 9.11 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,003 | 0,00021 |
| 9.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,511 | 0,03577 |
| 9.13 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 0,0875 |
| 9.14 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,00798 |
| 9.15 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5 | 10M | 0,003 | 0,00021 |
| 10 | E1507-017-04 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА ПОТОЛКА | 100M2 | 0,3000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 46,59 |
| 10.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,963 |
| 10.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,165 |
| 10.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,207 |
| 10.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ | КГ | 1,2 | 0,36 |
| 10.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001 | 0,0003 |
| 10.7 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,41 | 0,123 |
| 10.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | T | 0,0028 | 0,00084 |
| 10.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 31,5 |
| 10.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,0021 | 0,00063 |
| 11 | П0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,1900 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 17,746 |
| 11.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 4,864 |
| 12 | СЦЕНА-1 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ "LED" ЛАМПЫ 36 ВТ | ШТ | 19,0000 | |
| 13 | П0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 100 | 100ШТ | 0,0200 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 3,76 |
| 13.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 0,266 |
| 13.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,0566 |
| 13.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 0,76 |
| 13.5 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 3,3 |
| 13.6 | 31211 | ЛАКИ КАПИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | T | 0,004 | 0,00008 |
| 13.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,104 |
| 13.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,01 |
| 14 | СЦЕНА-2 | ПРОЖЕКТОР 100ВТ | ШТ | 2,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 406,521 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 0,6104 | |
| 3 | 153 | АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.) | МАШ.-Ч | 16,428 | |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,479 | |
| 5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,0224 | |
| 6 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 22,591 | |
| 7 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,165 | |
| 8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,266 | |
| 9 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,024 | |
| 10 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,421 | |
| 11 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,7604 | |
| 12 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,0566 | |
| 13 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,0217 | |
| 14 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,2 | |
| 15 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,116 | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 16 | 9219 | ВОДА | M3 | 1,0922 | |
| 17 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | M2 | 7,14 | |
| 18 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 336 | |
| 19 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 28 | |
| 20 | 29930 | РАСТВОР "РОДБАН" | КГ | 96 | |
| 21 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ | КГ | 0,36 | |
| 22 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0003 | |
| 23 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,76 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-------|---|-----|---|---------|
| 24 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | | 3,3 |
| 25 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0,168 |
| 26 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | | 0,00008 |
| 27 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | | 0,00042 |
| 28 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | | 0,0456 |
| 29 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0,1354 |
| 30 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | | 0,0192 |
| 31 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | | 0,07154 |
| 32 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | | 0,0875 |
| 33 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | | 0,104 |
| 34 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | | 0,123 |
| 35 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | | 2,544 |
| 36 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | | 0,123 |
| 37 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | | 0,00084 |
| 38 | 43111 | ПЕСОК | М3 | | 0,12 |
| 39 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | | 31,5 |
| 40 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 1,166 |
| 41 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | | 16,81 |
| 42 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 0,01596 |
| 43 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | | 0,00063 |
| 44 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5 | 10М | | 0,00021 |
| 45 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | | 0,01 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | |
| 46 | | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ "LED" ЛАМПЫ 36 ВТ | ШТ | | 19 |
| 47 | | ПРОЖЕКТОР 100ВТ | ШТ | | 2 |

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №86 КИТАБСКОГО РАЙОНА
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---------------------------------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | | | | |
| 1 | E61-025-05 | ОЧИСТКА СТАРЫЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СТЕН И ПОТОЛКОВ 40% | 100M2 | 1,2000 | | 631107,65 | 757329 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3.1) | ЧЕЛ.-Ч | 27,38 | 32,856 | 16172,12 | 531351 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 442792,65 | 531351 |
| 1.2 | 153 | АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.) | МАШ.-Ч | 13,69 | 16,428 | 13500,00 | 221778 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 184815,00 | 221778 |
| 1.3 | 43111 | ПЕСОК | М3 | 0,1 | 0,12 | 35000,00 | 4200 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3500,00 | 4200 |
| 2 | E1504-006-04 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: НА СТЕН 40% | 100 M2 | 1,2000 | | 493719,96 | 592464 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,32 | 19,584 | 16172,12 | 316715 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 263929,00 | 316715 |
| 2.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,024 | 54548,00 | 1309 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1090,96 | 1309 |
| 2.3 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,024 | 11400000,00 | 273600 |
| 2.4 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,24 | 3500,00 | 840 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 228700,00 | 274440 |
| 3 | E1504-050-01 ДОП. 6 | ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИЙ ПOKPЫТИЕМ "РОДБАН" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН 40% | 100M2 | 1,2000 | | 1122670,27 | 1347204 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5.1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,28 | 61,536 | 16172,12 | 995168 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 829306,31 | 995168 |
| 3.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,444 | 54548,00 | 24219 |
| 3.3 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 1,116 | 840,00 | 937 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 20963,96 | 25157 |
| 3.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,056 | 0,0672 | -- | -- |
| 3.5 | 29930 | РАСТВОР "РОДБАН" | КГ | 80 | 96 | 840,00 | 80640 |
| 3.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0216 | 11400000,00 | 246240 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 272400,00 | 326880 |
| 4 | E1504-027-01 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ СТЕН 40% | 100M2 | 1,2000 | | 222723,61 | 267268 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9.1) | ЧЕЛ.-Ч | 12,1 | 14,52 | 16172,12 | 234819 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 195682,65 | 234819 |
| 4.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,024 | 54548,00 | 1309 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1090,96 | 1309 |
| 4.3 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,016 | 0,0192 | 850000,00 | 16320 |
| 4.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,3 | 0,36 | 40000,00 | 14400 |
| 4.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,12 | 3500,00 | 420 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 25950,00 | 31140 |
| 5 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100M2 | 1,9000 | | 1158001,15 | 2200202 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 81,51 | 16172,12 | 1318190 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 693783,95 | 1318190 |
| 5.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,285 | 54548,00 | 15546 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 8182,20 | 15546 |
| 5.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,1197 | 6000000,00 | 718200 |
| 5.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0969 | 850000,00 | 82365 |
| 5.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,596 | 40000,00 | 63840 |
| 5.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,589 | 3500,00 | 2062 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 456035,00 | 866466 |
| 6 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7000 | | 1375839,95 | 963088 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 37,73 | 16172,12 | 610174 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 871677,27 | 610174 |
| 6.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,112 | 54548,00 | 6109 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 8727,68 | 6109 |
| 6.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,0483 | 6000000,00 | 289800 |
| 6.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,0385 | 850000,00 | 32725 |
| 6.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,588 | 40000,00 | 23520 |
| 6.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,217 | 3500,00 | 760 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 495435,00 | 346805 |
| 7 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ | 100M2 | 2,0500 | | 4219713,70 | 8650413 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 62,115 | 16172,12 | 1004531 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 490015,24 | 1004531 |
| 7.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 22,591 | 14193,00 | 320634 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 156406,86 | 320634 |
| 7.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 1,025 | -- | -- |
| 7.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,123 | 23000000,00 | 282900 |
| 7.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 8,2 | 16,81 | 418938,00 | 7042348 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3573291,60 | 7325248 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------------------|---|---|---------|---------|-------------------|---------------|
| 8 | E1501-091-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,0700 | | 3645227,56 | 255166 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 204,1 | 14,287 | 16172,12 | 231051 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 3300729,69 | 231051 |
| 8.2 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | | | | | |
| 8.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,36 | 0,3052 | 961,00 | 293 |
| 8.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,8 | 0,826 | 950,00 | 785 |
| 8.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0112 | 924,00 | 10 |
| 8.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 21,6 | 1,512 | 851,00 | 1287 |
| 8.7 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,0427 | 54548,00 | 2329 |
| 8.8 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,0217 | 874,00 | 19 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | 80 | 5,6 | 1176,00 | 6586 |
| 8.9 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | | | | 161554,62 | 11309 |
| 8.10 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 2400 | 168 | 50,00 | 8400 |
| 8.11 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ШТ | 200 | 14 | 65,00 | 910 |
| 8.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | Т | 0,003 | 0,00021 | 11400000,00 | 2394 |
| 8.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | МЗ | 0,511 | 0,03577 | 30000,00 | 1073 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | 0,114 | 0,00798 | 3625,00 | 29 |
| 9 | E1501-091-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,0700 | | 20489981,62 | 1434299 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 204,1 | 14,287 | 16172,12 | 231051 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 3300729,69 | 231051 |
| 9.2 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | | | | | |
| 9.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,36 | 0,3052 | 961,00 | 293 |
| 9.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,8 | 0,826 | 950,00 | 785 |
| 9.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0112 | 924,00 | 10 |
| 9.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 21,6 | 1,512 | 851,00 | 1287 |
| 9.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,0427 | 54548,00 | 2329 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | 80 | 5,6 | 1176,00 | 6586 |
| 9.8 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 102 | 7,14 | 165000,00 | 1178100 |
| 9.9 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 168 | 50,00 | 8400 |
| 9.10 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 14 | 65,00 | 910 |
| 9.11 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,003 | 0,00021 | 11400000,00 | 2394 |
| 9.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,511 | 0,03577 | 30000,00 | 1073 |
| 9.13 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 0,0875 | 11660,00 | 1020 |
| 9.14 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,00798 | 3625,00 | 29 |
| 9.15 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,003 | 0,00021 | 150000,00 | 32 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 17027968,25 | 1191958 |
| 10 | E1507-017-04 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА ПОТОЛКА | 100М2 | 0,3000 | | 8285981,66 | 2485794 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 46,59 | 16172,12 | 753459 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2511530,24 | 753459 |
| 10.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | | | | |
| 10.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,963 | 950,00 | 915 |
| 10.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,165 | 916,00 | 151 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | 0,69 | 0,207 | 54548,00 | 11291 |
| 10.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,36 | 27000,00 | 9720 |
| 10.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0003 | 8500000,00 | 2550 |
| 10.7 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,41 | 0,123 | 2300000,00 | 282900 |
| 10.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,00084 | 2400000,00 | 2016 |
| 10.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 31,5 | 45000,00 | 1417500 |
| 10.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00063 | 8400000,00 | 5292 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 5733260,00 | 1719978 |
| 11 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,1900 | | 1534796,01 | 291611 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 17,746 | 16172,12 | 286990 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 1510476,01 | 286990 |
| 11.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 4,864 | 950,00 | 4621 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 24320,00 | 4621 |
| 12 | ЦЕНА-1 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ "LED" ЛАМПЫ 36 ВТ | ШТ | 19,0000 | | 60000,00 | 1140000 |
| 13 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 100 | 100ШТ | 0,0200 | | 5295978,63 | 105920 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 3,76 | 16172,12 | 60807 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 3040358,56 | 60807 |
| 13.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 0,266 | 4656,00 | 1238 |
| 13.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,0566 | 71069,00 | 4023 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 263050,07 | 5261 |
| 13.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 0,76 | 12001,00 | 9121 |
| 13.5 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 3,3 | 8500,00 | 28050 |
| 13.6 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00008 | 17100000,00 | 1368 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------|--|--------------|---------------|-------|------------------|---------------|
| 13.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,104 | 11660,00 | 1213 |
| 13.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,01 | 10000,00 | 100 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 1992570,00 | 39851 |
| 14 | ЦЕНА-2 | ПРОЖЕКТОР 100ВТ | ШТ | 2,0000 | | 280000,00 | 560000 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ I | | | СУМ | | | | 21050759 |
| | | | В том числе: | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 397531 |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 39851 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 347798 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 397531 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 347798 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 20653228 |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 4972733 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 6226509 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | СУМ | | | | 1700000 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 7127188 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 20653228 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 385 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 6226509 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I | | | СУМ | | | | 21050759 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 407 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 6574306 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | | СУМ | | | | 21050759 |
| | | | В том числе: | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 397531 |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 39851 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 347798 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 397531 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 347798 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 20653228 |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 4972733 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 6226509 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | СУМ | | | | 1700000 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 7127188 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 20653228 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 385 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 6226509 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | | СУМ | | | | 21050759 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 407 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 6574306 |



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Sana:16-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47165

Obyekt nomi «Kitob tuman 86-son maktabni joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Kitob tuman xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - Dizayn Shahri-Kesh X/F

Litsenziya AL-001160

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 30601

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kitob tuman 86- maktabi direktori Sh. Arziev va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

Tashqi pardoqlash ishlari: devor yuzasi va shipni eski bo'yoqdan tozalash, devor yuzasini gruntovka surtish, yuzani rotband bo'yog'i bilan bo'yash, yuzani shpaklevka qilish, tashqi fasadni vodoemulsiya bo'g'i bilan bo'yash, pol tagiga 80mm qalinlikda beton qorishma to'shash, fasadni alyupan list bilan qoplash, shipni plastik panel bilan qoplash, led lampali yoritgich o'rnatish, tashqi tungi proyektor-yoritgich o'rnatish ishlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda **-30 545,082 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari **-406,521 kishi-soat.**

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **30 545,082 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, **30 545,082 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - ----- ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 26 560,940 ming so'm;

QQS - 3 984,141 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 406,521 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Kitob tuman 86-son maktabni joriy ta'mirlash**" smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **30 545,082 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **406,521 kishi-soat.**

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna