



г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

31 мая 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-607 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здание школы №13 в МСГ Зарбдор Хатирчинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Рай ОНО Хатирчинского района

Источник финансирования: Бюджетные и собственные средства.

Генпроектировщик: ООО «LOYIHA-NUR-GEO»
Лицензия № АЛ-001134 от 01.07.2020г.

Генподрядчик: Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Задание на проектирование за №16 от 2022г.
- 1.3. Техническая задания от 2022г.
- 1.4. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.5. Дефектный акт от 2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «**Текущий ремонт здание школы №13 в МСГ Зарбдор Хатирчинского района**» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4-квартал).

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 26 805,92 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Прочие затраты заказчика – 5 %

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **661 323 774 сум** с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4.Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4-квартал).

5.5.В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Расчёт текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом определено, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических

рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здание школы №13 в МСГ Зарбдор Хатирчинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 661 323 774 (Шестьсот шестьдесят один миллион триста двадцать три тысячи семьсот семьдесят четыре) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов

4607
ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №13 В МСГ ЗАРБДОР
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №13 В МСГ ЗАРБДОР
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :



Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022 г.



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО | ПРИМЕЧ |
|----|--|-----------|---------------------------------|
| 1 | Район строительства | | Хатирчинский район |
| 2 | Источник финансирование | | Определяется заказчиком |
| 3 | Сроки начала и окончания строительства | | 2022 |
| 4 | Вид строительства | | Текущий ремонт |
| 5 | Зароботная плата | 26 805.92 | Сум |
| 6 | Транспортные расходы | 5 | % |
| 7 | Транспортные расходы на оборудование | 2 | % |
| 8 | Прочие затраты подрядчика | 18 | % |
| 9 | Особые условия | | |
| 10 | Другие требования | | 2 экземпляра |
| 11 | Цены на материалы и металлоконструкции | | Взять с каталога за 4 кв. 2021г |
| 12 | Прочие затраты заказчика | 5 | % |

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №13 В МСГ ЗАРБДОР ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---|---|--------|---------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 1 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] | КОТЕЛ | 9 |
| 2 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ | ШТ | 9 |
| 3 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.1 М3 | БАК | 9 |
| 4 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0.054 |
| 5 | ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х4ММ | М | 54 |
| 6 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т | ШТ | 9 |
| 7 | ВЕНТИЛЯТОР | ШТ | 9 |
| 8 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 9 |
| 9 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55KWT | ШТ | 9 |
| 10 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0.9 |
| 11 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | 1 М3 | 0.7 |
| 12 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 1.56 |
| 13 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 5.8 |
| 14 | АДАПТОР Н.Р. Д-50ММ | ШТ | 18 |
| 15 | ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ | ШТ | 312 |
| 16 | ОТВОД ПВХ Д-40ММ | ШТ | 54 |
| 17 | ОТВОД ПВХ Д-25ММ | ШТ | 312 |
| 18 | ТРОЙНИК ПВХ Д-40Х25Х40ММ | ШТ | 312 |
| 19 | МУФТА ПВХ Д-40ММ | ШТ | 145 |
| 20 | КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ | ШТ | 1160 |
| 21 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ | 100КВТ | 2.808 |
| 22 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ/СЕКЦИЯ/ | ШТ | 1560 |
| 23 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ | 100ШТ | 0.25 |
| 24 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/ | 100ШТ | 0.1 |
| 25 | СВЕТИЛЬНИК LED ЛПО 2Х18W | ШТ | 10 |
| ГЛУХОЙ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЛОТОМ 3М L-222М | | | |
| 26 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.3996 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | 13.32 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0.7104 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0.888 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0.888 |
| 31 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.0888 |
| 32 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ | Т | 0.16117 |
| 33 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0.16117 |
| 34 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 66.304 |
| 35 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДИЧНИКОВ | 100М3 | 0.04736 |
| 36 | АРМОКАРКАС | Т | 0.24938 |
| 37 | УСТРОЙСТВО СЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯС В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0.0444 |

| | | | |
|----|--|-------|---------|
| 38 | АРМОКАРКАС | Т | 0.24938 |
| 39 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛ | 100M2 | 10.212 |
| 40 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100M2 | 10.212 |
| 41 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК | M3 | 1.0656 |
| 42 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ОЦИКОВАННОГО ПРОФНАСТИЛА | 100M2 | 1.332 |
| 43 | КРАШЕННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ | M2 | 146.52 |

Колесов А. А.
 Турнев М.
 Бугаев Д.

" " 2022г

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №13 В МСГ ЗАРЬДОР ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | ЦЕНА |
|----|---|--------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ | ШТ | 35 000.00 |
| 2 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ(СЕКЦИЯ) | ШТ | 75 100.00 |
| 3 | КРАШЕННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ | М2 | 75 000.00 |
| 4 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ | ШТ | 10 852 174.00 |
| 5 | ВЕНТИЛЯТОР | ШТ | 550 000.00 |
| 6 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55КВТ | ШТ | 650 000.00 |

Рахмилов Р. Р.
Зурриаб М. З.
Султонов В. Э.

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание школы №13 в МСГ Зарбдор Хатирчинского района.

Стартовая стоимость строительство объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановление Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах, ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021г. (4-квартал) и письму заказчика.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **661 323 774** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №13 В МСГ ЗАРЬДОР
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (тыс.сум) |
|----|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 104 122.119 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 2 821.489 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 272 987.680 |
| 4 | Транспортные расходы на материалы 5% | 13 649.384 |
| 5 | Заготовительно-складские расходы 0% | 0.000 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 393 580.673 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 18% | 70 844.521 |
| 8 | ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | 464 425.194 |
| 9 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 108 469.566 |
| 10 | Транспортные расходы на оборудование 2% | 2 169.391 |
| 11 | Прочие затраты производственного характера | - |
| 12 | Затраты на страхование строительства объектов | - |
| 13 | Коэффициент риска | - |
| 14 | ИТОГО ПО СМЕТЕ | 575 064.151 |
| 15 | НДС 15% | 86 259.623 |
| 16 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 661 323.774 |
| 17 | Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5% | 33 066.189 |

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафииков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №13 В МСГ ЗАРБДОР ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|--------------------------|-------------|---|--------|------------|------------|---------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ | | | | | | | |
| 1 | E18-1-2-1 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [КАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] | КОТЕЛ | 9 | | 1 611 442.73 | 14 502 985 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 50.14 | 451.26 | 26 805.92 | 12 096 439 |
| 1.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1.46 | 13.14 | 66 565.64 | 874 673 |
| 1.3 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0.00138 | 0.01242 | 13 474 783.00 | 167 357 |
| 1.4 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.00802 | 0.07218 | 18 904 348.00 | 1 364 516 |
| 2 | 1904-1027 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ | ШТ | 9 | | 10 852 174.00 | 97 669 566 |
| 3 | E18-4-1-1 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.1 М3 | БАК | 9 | | 315 350.08 | 2 838 151 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4.03 | 36.27 | 26 805.92 | 972 251 |
| 3.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.11 | 0.99 | 66 565.64 | 65 900 |
| 3.3 | 052010 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3 | ШТ | 1 | 9 | 200 000.00 | 1 800 000 |
| 4 | E22-1-11-5 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0.054 | | 13 809 553.15 | 745 716 |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 360 | 19.44 | 26 805.92 | 521 107 |
| 4.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 25.23 | 1.36242 | 90 294.94 | 123 020 |
| 4.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.35 | 0.0189 | 66 565.64 | 1 258 |
| 4.4 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.08 | 0.00432 | 13 474 783.00 | 58 211 |
| 4.5 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0.2 | 0.0108 | 3 900 000.00 | 42 120 |
| 5 | 200-8080 | ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х4ММ | М | 54 | | 169 526.00 | 9 154 404 |
| 6 | E20-3-2-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т | ШТ | 9 | | 109 782.19 | 988 040 |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3.98 | 35.82 | 26 805.92 | 960 188 |
| 6.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.04 | 0.36 | 66 565.64 | 23 964 |
| 6.3 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0.08 | 0.72 | 5 400.00 | 3 888 |
| 7 | 2309-1004 | ВЕНТИЛЯТОР | ШТ | 9 | | 550 000.00 | 4 950 000 |
| 8 | E18-5-1-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 9 | | 467 109.84 | 4 203 989 |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14.17 | 127.53 | 26 805.92 | 3 418 559 |
| 8.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.05 | 0.45 | 125 713.02 | 56 571 |
| 8.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0.52 | 4.68 | 4 689.30 | 21 946 |
| 8.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.03 | 0.27 | 66 565.64 | 17 973 |
| 8.5 | 012102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0.014 | 0.126 | 551 598.00 | 69 501 |
| 8.6 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0.07 | 0.63 | 5 400.00 | 3 402 |
| 8.7 | 045230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 18 | 22 220.00 | 399 960 |

| | | | | | | | |
|------|------------|---|--------|---------|-----------|---------------|------------|
| 8.8 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.00127 | 0.01143 | 18 904 348.00 | 216 077 |
| 9 | 17064-1759 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,55КВТ | ШТ | 9 | | 650 000.00 | 5 850 000 |
| 10 | E16-2-1-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0.9 | | 6 276 555.32 | 5 648 900 |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40.92 | 36.828 | 26 805.92 | 987 208 |
| 10.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.81 | 0.729 | 66 565.64 | 48 520 |
| 10.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1.67 | 1.503 | 1 106.08 | 1 662 |
| 10.4 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00026 | 0.000234 | 6 700 000.00 | 1 566 |
| 10.5 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0.00053 | 0.000477 | 0.00 | 0 |
| 10.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 0.438 | 0.3942 | 2 625.00 | 1 035 |
| 10.7 | 063802 | ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, Д=ДО 57Х3,5 ММ | М | 100 | 90 | 51 210.00 | 4 608 900 |
| 11 | E26-1-9-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | 1 М3 | 0.7 | | 900 644.46 | 630 451 |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18.85 | 13.195 | 26 805.92 | 353 704 |
| 11.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.64 | 0.448 | 66 565.64 | 29 821 |
| 11.3 | 032538 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0.00053 | 0.000371 | 5 250 000.00 | 1 945 |
| 11.4 | 032539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0.00101 | 0.000707 | 5 250 000.00 | 3 712 |
| 11.5 | 041152 | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | 1.54 | 1.078 | 223 809.00 | 241 266 |
| 12 | E16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 1.56 | | 4 951 593.15 | 7 724 485 |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149.64 | 233.4384 | 26 805.92 | 6 257 531 |
| 12.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8.12 | 12.6672 | 9 585.99 | 121 428 |
| 12.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.22 | 0.3432 | 66 565.64 | 22 845 |
| 12.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0.00059 | 0.0009204 | 3 700 000.00 | 3 405 |
| 12.5 | 038028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 92.9 | 144 924 | 9 044.00 | 1 310 693 |
| 12.6 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0.069 | 0.10764 | 50 000.00 | 5 382 |
| 12.7 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0.38 | 0.5928 | 5 400.00 | 3 201 |
| 13 | E16-4-2-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 5.8 | | 6 577 613.90 | 38 150 161 |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 162.4 | 941.92 | 26 805.92 | 25 249 032 |
| 13.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5.8 | 33.64 | 9 585.99 | 322 473 |
| 13.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.31 | 1.798 | 66 565.64 | 119 685 |
| 13.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0.00103 | 0.005974 | 3 700 000.00 | 22 104 |
| 13.5 | 038030 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/ | М | 93.7 | 543.46 | 22 782.00 | 12 381 106 |
| 13.6 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0.121 | 0.7018 | 50 000.00 | 35 090 |
| 13.7 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0.66 | 3.828 | 5 400.00 | 20 671 |
| 14 | 200-116 | АДАПТОР Н.Р. Д-50ММ | ШТ | 18 | | 33 073.00 | 595 314 |
| 15 | 200-116 | ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА Д-25ММ | ШТ | 312 | | 35 000.00 | 10 920 000 |
| 16 | 200-117 | ОТВОД ПВХ Д-40ММ | ШТ | 54 | | 2 870.00 | 154 980 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--------|--------|-----------|---------------|-------------|
| 17 | 200-118 | ОТВОД ПВХ Д-25ММ | ШТ | 312 | | 687.00 | 214 344 |
| 18 | 200-121 | ТРОЙНИК ПВХ Д-40Х25Х40ММ | ШТ | 312 | | 3 174.00 | 990 288 |
| 19 | 200-122 | МУФТА ПВХ Д-40ММ | ШТ | 145 | | 1 870.00 | 271 150 |
| 20 | 200-124 | КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ | ШТ | 1160 | | 779.00 | 903 640 |
| 21 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ | 100КВТ | 2.808 | | 1 881 790.44 | 5 284 068 |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65.6 | 184.2048 | 26 805.92 | 4 937 779 |
| 21.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.21 | 0.58968 | 836.47 | 493 |
| 21.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1.85 | 5.1948 | 66 565.64 | 345 795 |
| 22 | 200-120 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ/СЕКЦИЯ/ | ШТ | 1560 | | 75 100.00 | 117 156 000 |
| 23 | E69-4-1 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ | 100ШТ | 0.25 | | 3 021 643.07 | 755 411 |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78.66 | 19.665 | 26 805.92 | 527 138 |
| 23.2 | 012198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0.2 | 0.05 | 645 447.00 | 32 272 |
| 23.3 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0.0005 | 0.000125 | 8 000 000.00 | 1 000 |
| 23.4 | 036056 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | МЗ | 0.2 | 0.05 | 3 900 000.00 | 195 000 |
| 24 | Ц8-3-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/ | 100ШТ | 0.1 | | 3 163 098.56 | 316 310 |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 11.8 | 26 805.92 | 316 310 |
| 25 | 1507-1016 | СВЕТИЛЬНИК LED ЛПО 2Х18W | ШТ | 10 | | 71 000.00 | 710 000 |
| ГЛУХОЙ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЛОТОМ 3М L-222М | | | | | | | |
| 26 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0.3996 | | 4 128 111.68 | 1 649 593 |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 61.5384 | 26 805.92 | 1 649 593 |
| 27 | E8-1-2-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 13.32 | | 126 142.54 | 1 680 219 |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2.5 | 33.3 | 26 805.92 | 892 637 |
| 27.2 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0.46 | 6.1272 | 62 949.94 | 385 707 |
| 27.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.92 | 12.2544 | 806.51 | 9 883 |
| 27.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0.15 | 1.998 | 770.00 | 1 538 |
| 27.5 | 009249 | ГРАВИЙ | МЗ | 1.28 | 17.0496 | 22 901.00 | 390 453 |
| 28 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0.7104 | | 70 864 212.51 | 50 341 937 |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337.48 | 239.74579 | 26 805.92 | 6 426 607 |
| 28.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16.78 | 11.920512 | 951.69 | 11 345 |
| 28.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.65 | 0.46176 | 66 565.64 | 30 737 |
| 28.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.018 | 0.0127872 | 8 000 000.00 | 102 298 |
| 28.5 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0.22 | 0.156288 | 3 900 000.00 | 609 523 |
| 28.6 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 102 | 72.4608 | 560 156.00 | 40 589 352 |
| 28.7 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44.8 | 31.82592 | 80 817.00 | 2 572 075 |
| 29 | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0.888 | | 2 293 880.81 | 2 036 966 |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | * 29.9 | 26.5512 | 26 805.92 | 711 729 |
| 29.2 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0.888 | 62 949.94 | 55 900 |
| 29.3 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 1.776 | 4 276.83 | 7 596 |
| 29.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.25 | 0.222 | 66 565.64 | 14 778 |
| 29.5 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.216672 | 5 755 077.00 | 1 246 964 |
| 30 | E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0.888 | | 1 971 633.00 | 1 750 810 |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20.5 | 18.204 | 26 805.92 | 487 975 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|---|-------|---------|-----------|----------------|------------|
| 30.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 1.776 | 4 276.83 | 7 55 |
| 30.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.14 | 0.12432 | 66 565.64 | 8 27 |
| 30.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.216672 | 5 755 077.00 | 1 246 96 |
| 31 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.0888 | | 2 605 535.42 | 231 37 |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97.2 | 8.63136 | 26 805.92 | 231 37 |
| 32 | E6-1-15-3 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ | Т | 0.16117 | | 3 476 009.45 | 560 22 |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 128.62 | 20.729685 | 26 805.92 | 555 67 |
| 32.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1.62 | 0.2610954 | 4 689.30 | 1 22 |
| 32.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.31 | 0.0499627 | 66 565.64 | 3 32 |
| 33 | C124-59 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0.16117 | | 5 171 510.00 | 833 49 |
| 34 | E8-3-2-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 66.304 | | 421 747.69 | 27 963 55 |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4.43 | 293.72672 | 26 805.92 | 7 873 61 |
| 34.2 | 016070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0.92 | 60.99968 | 250 000.00 | 15 249 92 |
| 34.3 | 036026 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | М3 | 0.0005 | 0.033152 | 3 900 000.00 | 129 29 |
| 34.4 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0.11 | 7.29344 | 645 886.00 | 4 710 73 |
| 35 | E6-1-26-15 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДИЧНИКОВ | 100М3 | 0.04736 | | 122 311 384.92 | 5 792 65 |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1734.6 | 82.150656 | 26 805.92 | 2 202 12 |
| 35.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 66.64 | 3.1560704 | 951.69 | 3 00 |
| 35.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4.41 | 0.2088576 | 66 565.64 | 13 903 |
| 35.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.056 | 0.0026522 | 8 000 000.00 | 21 217 |
| 35.5 | 036080 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1.67 | 0.0790912 | 3 900 000.00 | 308 456 |
| 35.6 | 044050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | М3 | 0.27 | 0.0127872 | 3 900 000.00 | 49 870 |
| 35.7 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101.5 | 4.80704 | 560 156.00 | 2 692 692 |
| 35.8 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 131 | 6.20416 | 80 817.00 | 501 402 |
| 36 | C124-1 | АРМОКАРКАС | Т | 0.24938 | | 12 817 845.00 | 3 196 51 |
| 37 | E6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО СЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯС В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0.0444 | | 98 347 078.47 | 4 366 610 |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016.26 | 45.121944 | 26 805.92 | 1 209 535 |
| 37.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0.27 | 0.011988 | 92 515.68 | 1 109 |
| 37.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 49.09 | 2.179596 | 951.69 | 2 074 |
| 37.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 208.25 | 9.2463 | 4 689.30 | 43 359 |
| 37.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1.23 | 0.054612 | 66 565.64 | 3 635 |
| 37.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.037 | 0.0016428 | 8 000 000.00 | 13 142 |
| 37.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.25 | 0.0111 | 13 474 783.00 | 149 570 |
| 37.8 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0.81 | 0.035964 | 3 900 000 00 | 140 260 |
| 37.10 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101.5 | 4.5066 | 560 156.00 | 2 524 399 |
| 37.11 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77.9 | 3.45876 | 80 817.00 | 279 527 |
| 38 | C124-1 | АРМОКАРКАС | Т | 0.24938 | | 12 817 845.00 | 3 196 51 |
| 39 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛ | 100М2 | 10.212 | | 3 120 997.65 | 31 871 62 |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70.88 | 723.82656 | 26 805.92 | 19 402 837 |
| 39.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 0.35 | 3.5742 | 770.00 | 2 752 |
| 39.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1.89 | 19.30068 | 645 886.00 | 12 466 039 |
| 40 | E15-4-13-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100М2 | 10.212 | | 137 277.02 | 1 401 873 |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4.43 | 45.23916 | 26 805.92 | 1 212 677 |
| 40.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.02 | 0.20424 | 66 565.64 | 13 595 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------|--|---------|--------|-----------|--------------|-------------|
| 40.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0.124 | 1.266288 | 770.00 | 975 |
| 40.4 | 030652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0.019 | 0.194028 | 900 000.00 | 174 625 |
| 41 | E10-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК | МЗ | 1.0656 | | 4 766 285.59 | 5 078 954 |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22.5 | 23.976 | 26 805.92 | 642 699 |
| 41.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.36 | 0.383616 | 0.00 | 0 |
| 41.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.23 | 0.245088 | 836.47 | 205 |
| 41.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.003 | 0.0031968 | 8 000 000.00 | 25 574 |
| 41.5 | 032502 | ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.0031 | 0.0033034 | 1 600 000.00 | 5 285 |
| 41.6 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0.93 | 0.991008 | 3 900 000.00 | 3 864 931 |
| 41.7 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0.12 | 0.127872 | 3 900 000.00 | 498 701 |
| 41.8 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0.01 | 0.010656 | 3 900 000.00 | 41 558 |
| 42 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФНАСТИЛА | 100М2 | 1.332 | | 3 101 027.07 | 4 130 568 |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112.75 | 150.183 | 26 805.92 | 4 025 793 |
| 42.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.27 | 0.35964 | 0.00 | 0 |
| 42.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.07 | 0.09324 | 66 565.64 | 6 207 |
| 42.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0.004 | 0.005328 | 8 000 000.00 | 42 624 |
| 42.5 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0.012 | 0.015984 | 3 500 000.00 | 55 944 |
| 43 | C123-166 | КРАШЕННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ | М2 | 146.52 | | 75 000.00 | 10 989 000 |
| ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ: | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 3 884 |
| | | | СУМ | | | | 104 122 119 |
| | | | СУМ | | | | 2 821 489 |
| | | | СУМ | | | | 272 987 680 |
| | | | СУМ | | | | 108 469 566 |
| | | | СУМ | | | | 488 400 855 |

Составил:  М.М.Рафиков