



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №496/2022

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на строительство разогревательных, разгрузочно-погрузочных железобетонных ям для жидкого битума и здание паровое котельное с комнатой персоналов на территории уп Тахياتош туман yo'llardan foydalanish в Тахиаташском районе.

Заказчик на экспертизу: ООО «QUDRAT-CONSTRUCTION»

Источник финансирования: Из бюджетных средств.

Генподрядчик: По решению конкурсной комиссии.

Расчеты составлены: ООО «QUDRAT-CONSTRUCTION» Лицензия №АЛ-000853
15.06.2020г

1. Основания для расчетов.

- 1.1. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 1.2. Рабочий чертёж.

2. Материалы, представленные на рассмотрение.

- 2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.
- 2.2. Расчеты.
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 2.4. Рабочий чертёж.

3. Замечания и результаты рассмотрения.

- 3.1 Экспертизой рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на строительство разогревательных, разгрузочно-погрузочных железобетонных ям для жидкого битума и здание паровое котельное с комнатой персоналов на территории уп Тахياتош туман yo'llardan foydalanish в Тахиаташском районе.
- 3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме с учётом – 3 728 023 сум.
- 3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.
- 3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

4. Выводы.

4.1 Проверка представленных документов выявила следующее: Форма-1 и Форма-2 создана путем пересчета цен на строительные материалы сверх нормативных цен и их пересчета в текущих ценах.

4.2 Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих на строительство разогревательных, разгрузочно-погрузочных железобетонных ям для жидкого битума и здание паровое котельное с комнатой персоналов на территории уп Тахиятосх туман у'ллардан фойдаланиш в Тахияташском районе, может быть принята для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Заявлено | Рекомендуется | Разница |
|-------|---|----------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 74 163 177,29 | 71 133 495,83 | -3 029 681 |
| 1,1 | Транспортные расходы на материалы 5% | 3 708 158,86 | 3 556 674,79 | -151 484 |
| 1,2 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 1 483 263,55 | 1 422 669,92 | -60 594 |
| 1,3 | Кабельно-проводная изделия | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1,4 | Трансп. услуг и скл. расх. 1,5% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1,5 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию | 17 246,13 | 17 246,13 | 0 |
| 2.1 | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 670,83 | 670,83 | 0 |
| 2.2 | Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц | 11 569 161,97 | 11 569 161,97 | 0 |
| 3 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 256 899,59 | 256 899,59 | 0 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 461 000 000,00 | 461 000 000,00 | 0 |
| 4.1 | Транспортные расходы на материалы 2% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 5 | Итого прямые затраты | 552 180 661,27 | 548 938 902,11 | -3 241 759 |
| 6 | Прочие затраты подрядчика 15% | 13 677 099 | 13 677 099 | 0 |
| 7 | Затрат на страх. объект 0,32% | 335 545 | 335 545 | 0 |
| 8 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 566 193 305 | 562 951 546 | -3 241 759 |
| 9 | НДС 15% | 84 928 996 | 84 442 732 | -486 264 |
| 10 | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 651 122 301 | 647 394 278 | -3 728 023 |
| 11 | Прочие затраты заказчика | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Всего стоимость | 651 122 301 | 647 394 278 | -3 728 023 |

| № | Наименование | Ед.изм | Заявлено | Рекомендуется |
|----|--|--------|-------------|---------------|
| 1, | Рекомендуемая стартовая стоимость без учета НДС и без затрат заказчика | Сум | 566 193 305 | 562 951 546 |
| 2, | Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и без затрат заказчика | Сум | 651 122 301 | 647 394 278 |



Ведущий специалист:



О.Иномов

(QR-код для проверки предоставленной информации)

После осмотра экспертизы (Форма1)

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Заявлено | Рекомендуется | Разница |
|-------|---|----------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 74 163 177,29 | 71 133 495,83 | -3 029 681 |
| 1.1 | Транспортные расходы на материалы 5% | 3 708 158,86 | 3 556 674,79 | -151 484 |
| 1.2 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 1 483 263,55 | 1 422 669,92 | -60 594 |
| 1.3 | Кабельно-проводная изделия | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.4 | Трансп. услуг и скл. расх. 1,5% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.5 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию | 17 246,13 | 17 246,13 | 0 |
| 2.1 | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 670,83 | 670,83 | 0 |
| 2.2 | Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц | 11 569 161,97 | 11 569 161,97 | 0 |
| 3 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 256 899,59 | 256 899,59 | 0 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 461 000 000,00 | 461 000 000,00 | 0 |
| 4.1 | Транспортные расходы на материалы 2% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 5 | Итого прямые затраты | 552 180 661,27 | 548 938 902,11 | -3 241 759 |
| 6 | Прочие затраты подрядчика 15% | 13 677 099 | 13 677 099 | 0 |
| 7 | Затрат на страх. объект 0,32% | 335 545 | 335 545 | 0 |
| 8 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 566 193 305 | 562 951 546 | -3 241 759 |
| 9 | НДС 15% | 84 928 996 | 84 442 732 | -486 264 |
| 10 | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 651 122 301 | 647 394 278 | -3 728 023 |
| 11 | Прочие затраты заказчика | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Всего стоимость | 651 122 301 | 647 394 278 | -3 728 023 |

Проверил:



О.Иномов

После осмотра экспертизы (Форма2)

| Ресурс | Обоснование | Наименование ресурса | ЕД. ИЗМ | КОЛ.ВО | Представлено | Итого | Изменено цены | Итого изменено цены | Разница |
|---|-------------|--|---------|--------|--------------|-------------|---------------|---------------------|----------------------|
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | | 0 | 0 |
| | | ИТОГО | | | | | | 0,00 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | |
| | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 3,5952 | 2853310 | 10258220,11 | 2481139,13 | 8920191,402 | -1338028,71 |
| | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 1,6185 | 2853310 | 4618082,235 | 2481139,13 | 4015723,683 | -602358,5524 |
| | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 7,125 | 615053,4 | 4382255,475 | 534829,0435 | 3810656,935 | -571598,5402 |
| | | СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | М2 | 5,67 | 700000 | 3969000 | 608695,6522 | 3451304,348 | -517695,6522 |
| | | | | | | | | | -3 029 681,46 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | 0,00 |

Проверил:



О. Иномов



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

my.gov.uz
Йгона Интеллектуал
Давлат Хизматлари Портали

№ 2542-8760-0/авв-7888-4385-4643-6567
Хужжат протипининг сани: 2021-06-28
Ариза рақами: 32741331

Хужжат берилган: УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"INDEPENDENT ROBUST EXPERT"
Қабул қилувчининг алоқабандлик рақами: 308141071

Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида ГУВОҲНОМА

Унитар корхона УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "INDEPENDENT ROBUST EXPERT" га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фазолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 28-06-2021 йил

Гувоҳнома рақами: КЛЗ-00147

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308141071

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яқкасарой тумани ТАҒАККУР КЎ ШАШ 68-А УЙ

Гувоҳнома беш йил мuddатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Маъмур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Йгона Интеллектуал Давлат Хизматлари Портали тўғрисидаги қўшимча мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг ёсқилини ўқиб олишга мўлжал қилинган. Ушбу қўшимча мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг тўғриллигини текшириш учун теъдидан ҳаммасилида қўшимча рақамли электрон хужжатнинг қайб рақамини қиратиш ёки мобил телефон ёрдамида ОҚ-қилиш савари қилиш. Давлат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларида Йгона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг аусалдорлиги қабул қилишга рўй эгилишлари қатъий таъқиқланади.



5668



Юридик шахс (тадбиркорлик субъектини) давлат рўyxатидан о'тказилганлиги то'ғрисида ГУВОҲНОМА

Ушбу билан Тадбиркорлик субъектини ягона давлат реестрига

"INDEPENDENT ROBUST EXPERT" Унитар корхона

(Юридик шахснинг -- таъбиркорлик субъектининг таъхлий-баъзоы атамл қолганлиги ҳақидаги қоғоз نامи)

"INDEPENDENT ROBUST EXPERT" UK

(Юридик шахснинг шакллантирилган نامи)

Ташхили елиш (қоғоз ташхили елиш, бoшқа рo'yxатдан о'тказиш ма'лумотлари о'згартiriш)

944385

рo'yxат рақами, yozuv кiritилганлиги тасдиқланади.

01.02.2021

(Сана, ой (но'с били), йй)

Солиқ тo'ловчининг идентификация рақами (СТИР): 308141071

Ташхили-ҳуқуқий

Унитар корхона

shakli:

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Yakkasaray tumani, Taqqakur ko'chasi 68-a uy.

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Yakkasaray tumani, DAVLAT

XIZMATLARI MARKAZI

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning qo'g'oz nomi) tomonidan berilgan



Творческий коллектив
Общество ограниченной ответственности
"QUDRAT-CONSTRUCTION"

QC
QUDRAT
Construction

Смета №21-03-22-2.

По объекту: Строительство разогревательных, рагрузочно-погрузочных железобетонных ям для жидкого битума и здание паровое котельное с комнатой персоналов на территории УП "Taxiatosh tuman yo'llardan foydalanish" в Тахиаташском районе.

(на 2-этап строительства)

Заказчик: УП "Taxiatosh tuman yo'llardan foydalanish"

Книга -2.

к ЛРС №21-03-22-2. от 03.03.2022

Состав сметы:

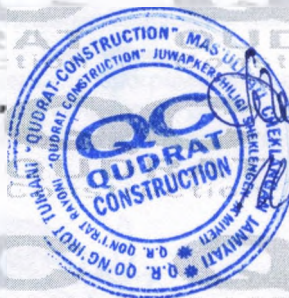
Расчет ориентировочной стоимости в текущих ценах.

Ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор, ГАП, ГИП
ООО "QUDRAT-CONSTRUCTION"

Составил:



Х. РАДЖАПОВ

Р. ИКМАТУЛЛАЕВ

г. Кунград-2022г.

ЭКЗЕМПЛЯР
ЗАКАЗЧИКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЕЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УП ТАХИАТОШ TUMAN YO'LLARDAN FOYDALANISH В ТАХИАТАШСКОМ РАЙОНЕ

При расчете заработной платы принята средняя заработная плата рабочих и строителей за 12 месяцев с 1 октября месяца 2020 года по 30 сентября месяца 2021 года согласно данным Управлением статистики Р.К.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга осуществляемого ООО "Qurilish iqtisodiyoti instituti" по каталогу текущих цен на 4-кв. 2021 года в соответствии информационного аналитического приложения по данным консалтингового центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (товарно-сырьевая биржа Р.Уз)

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившиеся на автоперевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и согласно принятых региональных коэффициентов по 20,87%, социальные страхование строительства 0,32%.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 566 193,305 тыс. сум

Пятьсот шестьдесят шесть миллионов сто девяносто три тысячи триста пять сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 651 122,301 тыс. сум

Шестьсот пятьдесят один миллион сто двадцать две тысячи триста один сум 00 тийин
(сумма прописью)

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС и
затратами заказчика: 665 117,284 тыс. сум**

Шестьсот шестьдесят пять миллионов сто семнадцать тысяч двести восемьдесят четыре сум
(сумма прописью)

Смета составлена на основании рабочего схемы по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-квартал 2021г

ГИП:

Х. РАДЖАПОВ

Составил:

Р. ИКМАТУЛЛАЕВ



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

**НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И
ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЕЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УП ТАХИАТОШ TUMAN YO'LLARDAN FOYDALANISH В
ТАХИАТАШСКОМ РАЙОНЕ**

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с 1 октября 2020 года 30 сентября 2021 года составила:
Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 670,83 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 670,83 x 15 398,33 : 1000 = 10 329,609 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

10 329,609 x 0,12 = 1 239,553 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

10 329,609 + 1 239,553 = 11 569,16 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда /чел.час/ | Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/ | Металло-конструкции /тыс. сум/ | Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/ | Оборудование /тыс. сум/ | Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/ | Итого прямых затрат /тыс. сум/ |
|--|--------|--|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | | З/плата с отчислением /тыс. сум/ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1-1 | Общестроительные работы | 670,827 11 569,16 | 256,900 | 74 163,177 | 0,000 | 0,000 | 461 000,000 | | 546 989,239 |
| | | ИТОГО | 670,83 11 569,16 | 256,900 | 74 163,177 | 0,000 | 0,000 | 461 000,000 | 0,000 | 546 989,239 |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 2% 1 483,264 | 0,000 | 1,5% 0,000 | 0,0% 0,000 | | 1 483,264 |
| | | Транспортные услуги | | | 5% 3 708,159 | 5% 0,000 | 1,5% 0,000 | 0% 0,000 | | 3 708,159 |
| | | ИТОГО | 670,827 11 569,162 | 256,900 | 79 354,600 | 0,000 | 0,000 | 461 000,000 | 0,000 | 552 180,661 |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | 552 180,661 |
| | | Прочие затраты подрядчика 15% | | | 552 180,661 - 461 000,000 = 91 180,661 | | | | 0,1500 | 13 677,099 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | 552 180,661 - 461 000,000 = 91 180,661 | | | | 0,0032 | 335,545 |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | 14 012,644 |
| ИТОГО | | | | | | | | | | 566 193,305 |
| НДС 15% | | | | | | | | | | 84 928,996 |
| ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | | | | | 651 122,301 |
| | | | | | | | | Прочие затраты заказчика: | ПСД | 13 022,446 |
| | | | | | | | | | ЭКСПЕРТИЗА | 972,537 |
| Всего с НДС и затратами заказчика: | | | | | | | | | | 665 117,284 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является **рекомендуемой** для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ГИП:

Х. РАДЖАПОВ

Составил:

Р. ИКМАТУЛЛАЕВ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЕЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УП ТАХИАТОШ ТУМАН YO'LLARDAN FOYDALANISH В ТАХИАТАШСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЕЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УП ТАХИАТОШ ТУМАН YO'LLARDAN FOYDALANISH В ТАХИАТАШСКОМ РАЙОНЕ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|------------------|-------------|--|--------|------------|------------|---------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 1: 2-ЭТАП | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2: КРОВЛЯ | | | | | | | |
| 1 | E10-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ ЛПРОГОН МАУРЛАТ,СТОЙКА И ДР./ | МЗ | 1,51 | | 3 513 483,91 | 5 305 361 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 33,975 | 17 246,13 | 585 937 |
| 1.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,3473 | 950,00 | 330 |
| 1.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,5436 | 54 548,00 | 29 652 |
| 1.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00453 | 18 000 000,00 | 81 540 |
| 1.5 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,004681 | 8 736 000,00 | 40 893 |
| 1.6 | 36028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 1,4043 | 2 853 310,00 | 4 006 903 |
| 1.7 | 36060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,1812 | 2 853 310,00 | 517 020 |
| 1.8 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,0151 | 2 853 310,00 | 43 085 |
| 2 | E10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТОПИЛ 150Х50ММ | МЗ | 1,95 | | 3 588 646,64 | 6 997 861 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 46,9755 | 17 246,13 | 810 146 |
| 2.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,429 | 54 548,00 | 23 401 |
| 2.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,01404 | 18 000 000,00 | 252 720 |
| 2.4 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,008541 | 8 130 435,00 | 69 442 |
| 2.5 | 36024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,312 | 2 853 310,00 | 890 233 |
| 2.6 | 36028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,117 | 2 853 310,00 | 333 837 |
| 2.7 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,83 | 1,6185 | 2 853 310,00 | 4 618 082 |
| 3 | E10-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ | МЗ | 2,23 | | 3 486 402,31 | 7 774 677 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 50,175 | 17 246,13 | 865 325 |
| 3.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,5129 | 950,00 | 487 |
| 3.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,8028 | 54 548,00 | 43 791 |
| 3.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00669 | 18 000 000,00 | 120 420 |
| 3.5 | 36028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 2,0739 | 2 853 310,00 | 5 917 480 |
| 3.6 | 36060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,2676 | 2 853 310,00 | 763 546 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|---------|--------|----------|---------------|------------|
| 3.7 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0223 | 2 853 310,00 | 63 629 |
| 4 | E12-3-4-2 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 М2 | 0,792 | | 968 178,47 | 766 797 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,23 | 32,65416 | 17 246,13 | 563 158 |
| 4.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 1,90872 | 950,00 | 1 813 |
| 4.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 0,22968 | 127 627,00 | 29 313 |
| 4.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,3168 | 54 548,00 | 17 281 |
| 4.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 860 | 681,12 | 200,00 | 136 224 |
| 4.6 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ) | М | 30 | 23,76 | 800,00 | 19 008 |
| 5 | 1610-1008 | НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,4 ММ | М2 | 79,2 | | 55 000,00 | 4 356 000 |
| 6 | 113-1032 | ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,5 ММ | М | 13,2 | | 24 300,00 | 320 760 |
| 7 | E12-1-8-3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М | 0,1 | | 5 473 535,83 | 547 354 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 3,84 | 17 246,13 | 66 225 |
| 7.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,043 | 54 548,00 | 2 346 |
| 7.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0095 | 8 736 000,00 | 82 992 |
| 7.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,00003 | 9 696 000,00 | 291 |
| 7.5 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 11,3 | 35 000,00 | 395 500 |
| 8 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | 2 | | 25 000,00 | 50 000 |
| 9 | C113-9160 | КОЛЕНА | ШТ | 6 | | 58 000,00 | 348 000 |
| 10 | E12-3-4-2 | УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 М2 | 0,26 | | 909 347,44 | 236 430 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,23 | 10,7198 | 17 246,13 | 184 875 |
| 10.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,6266 | 950,00 | 595 |
| 10.3 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 860 | 223,6 | 200,00 | 44 720 |
| 10.4 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ) | М | 30 | 7,8 | 800,00 | 6 240 |
| 11 | 1610-1005 | НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,3 ММ | М2 | 26 | | 26 400,00 | 686 400 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 178 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 3 075 666 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 149 010 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 24 164 965 |
| РАЗДЕЛ 3: ПРОЕМЫ | | | | | | | |
| 12 | E10-1-34-2 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА | 100М2 | 0,0798 | | 5 836 616,56 | 465 762 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 144,3 | 11,51514 | 17 246,13 | 198 592 |
| 12.2 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,153216 | 25 000,00 | 3 830 |
| 12.3 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 66 | 5,2668 | 50 000,00 | 263 340 |
| 13 | C1110-9195 | СТОЙМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА | М2 | 7,98 | | 800 000,00 | 6 384 000 |
| 14 | E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЬ М2 | М2 | 5,67 | | 113 973,35 | 646 229 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,47 | 25,3449 | 17 246,13 | 437 101 |
| 14.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,29 | 1,6443 | 4 656,00 | 7 656 |
| 14.3 | 03325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,27 | 1,5309 | 1 176,00 | 1 800 |
| 14.4 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001 | 0,00567 | 11 000 000,00 | 62 370 |
| 14.5 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,012474 | 8 734 269,00 | 108 951 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---------|--------|-----------|---------------|------------|
| 14.6 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,567 | 50 000,00 | 28 350 |
| 15 | C123-50 | СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | M2 | 5,67 | | 700 000,00 | 3 969 000 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 37 |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | | | 635 693 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | | | 9 456 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | | | 10 819 842 |
| РАЗДЕЛ 4: ПОТОЛОК | | | | | | | |
| 16 | E15-4-6-1 ШНК.ДОП.4 | ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКА | 100 M2 | 0,5831 | | 340 589,13 | 198 598 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,1 | 4,72311 | 17 246,13 | 81 455 |
| 16.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,005831 | 54 548,00 | 318 |
| 16.3 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,013 | 0,0075803 | 15 400 000,00 | 116 737 |
| 16.4 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,05831 | 1 500,00 | 87 |
| 17 | E15-4-27-2 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,5831 | | 309 389,02 | 180 405 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,65 | 9,708615 | 17 246,13 | 167 436 |
| 17.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,011662 | 54 548,00 | 636 |
| 17.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,018 | 0,0104958 | 800 000,00 | 8 397 |
| 17.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,3 | 0,17493 | 22 000,00 | 3 848 |
| 17.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,05831 | 1 500,00 | 87 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 14 |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | | | 248 891 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | | | 954 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | | | 129 157 |
| РАЗДЕЛ 5: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 18 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 1,439 | | 2 307 313,99 | 3 320 225 |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 101,99632 | 17 246,13 | 1 759 042 |
| 18.2 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,50365 | 3 000,00 | 1 511 |
| 18.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 2,71971 | 573 470,00 | 1 559 672 |
| 19 | E15-4-27-5 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ НАРУЖНЫХ СТЕН | 100M2 | 1,439 | | 239 886,10 | 345 196 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,99 | 17,25361 | 17 246,13 | 297 558 |
| 19.2 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,029 | 0,041731 | 800 000,00 | 33 385 |
| 19.3 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,44 | 0,63316 | 22 000,00 | 13 930 |
| 19.4 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,21585 | 1 500,00 | 324 |
| 20 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН /ЦОКОЛЬ/ | 100M2 | 0,252 | | 2 307 313,99 | 581 443 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 17,86176 | 17 246,13 | 308 046 |
| 20.2 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,0882 | 3 000,00 | 265 |
| 20.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,47628 | 573 470,00 | 273 132 |
| 21 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 100M2 | 0,084 | | 5 559 541,59 | 467 001 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 17,14104 | 17 246,13 | 295 617 |
| 21.2 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,1 | 0,0084 | 573 470,00 | 4 817 |
| 21.3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 4,3 | 0,3612 | 461 151,00 | 166 568 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 154 |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | | | 2 660 263 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | | | 2 053 603 |
| РАЗДЕЛ 6: БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| 22 | E6-1-1-6 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА БМ100 | 100М3 | 0,03 | | 77 061 103,67 | 2 311 833 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 610,06 | 18,3018 | 17 246,13 | 315 635 |
| 22.2 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 28,26 | 0,8478 | 1 081,00 | 916 |
| 22.3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,0222 | 916,00 | 20 |
| 22.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,024 | 54 548,00 | 1 309 |
| 22.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,364 | 0,01092 | 3 000,00 | 33 |
| 22.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,019 | 0,00057 | 18 000 000,00 | 10 260 |
| 22.7 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,62 | 0,0186 | 2 853 310,00 | 53 072 |
| 22.8 | 45012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 101,5 | 3,045 | 615 053,40 | 1 872 838 |
| 22.9 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 55 | 1,65 | 35 000,00 | 57 750 |
| 23 | E11-1-2-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 40 | | 147 379,01 | 5 895 160 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 100 | 17 246,13 | 1 724 613 |
| 23.2 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ | М3 | 0,11 | 4,4 | 136 488,00 | 600 547 |
| 23.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,1 | 4 | 75 000,00 | 300 000 |
| 23.4 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,09 | 3,6 | 75 000,00 | 270 000 |
| 23.5 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 40 | 75 000,00 | 3 000 000 |
| 24 | E6-1-1-15 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 1 М, ТОЛЩИНОЙ 15СМ | 100М3 | 0,04 | | 64 962 401,19 | 2 598 496 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 116,82 | 4,6728 | 17 246,13 | 80 588 |
| 24.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,71 | 0,0284 | 54 548,00 | 1 549 |
| 24.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,00008 | 18 000 000,00 | 1 440 |
| 24.4 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,0016 | 2 853 310,00 | 4 565 |
| 24.5 | 45012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 102 | 4,08 | 615 053,40 | 2 509 418 |
| 24.6 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,144 | 6 500,00 | 936 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 123 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 2 120 836 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 3 795 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 8 680 858 |
| РАЗДЕЛ 7: РАЗНЫЕ | | | | | | | |
| 25 | E18-1-2-7 | УСТАНОВКА КОТЛОВ | КОТЕЛ | 1 | | 1 042 847,26 | 1 042 847 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 48,83 | 48,83 | 17 246,13 | 842 129 |
| 25.2 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,6 | 0,6 | 1 753,29 | 1 052 |
| 25.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,01 | 2,01 | 4 656,00 | 9 359 |
| 25.4 | 09219 | ВОДА | М3 | 2 | 2 | 3 000,00 | 6 000 |
| 25.5 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00008 | 0,00008 | 16 000 000,00 | 1 280 |
| 25.6 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00004 | 11 750 000,00 | 470 |
| 25.7 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00141 | 0,00141 | 12 500 000,00 | 17 625 |
| 25.8 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,04 | 350,00 | 14 |
| 25.9 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,27 | 0,27 | 86 960,00 | 23 479 |
| 25.10 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00884 | 0,00884 | 16 000 000,00 | 141 440 |
| 26 | 2106-4046-П | ПАРОВОЙ КОТЕЛ | ШТ | 1 | | 400 000 000,00 | 400 000 000 |
| 27 | E18-5-1-2 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА | НАСОС | 3 | | 367 328,69 | 1 101 986 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,77 | 53,31 | 17 246,13 | 919 391 |
| 27.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,61 | 1,83 | 4 656,00 | 8 520 |
| 27.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,3 | 54 548,00 | 16 364 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|---|---------|---------|----------|---------------|------------|
| 27.4 | 05628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0066 | 600 000,00 | 3 960 |
| 27.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0041 | 0,0123 | 12 500 000,00 | 153 750 |
| 28 | 2301-1105 | НАСОС БИТУМНЫЙ ДС-125 | ШТ | 2 | | 30 000 000,00 | 60 000 000 |
| 29 | 2301-1106 | НАСОС ВОДЯНОЙ | ШТ | 1 | | 1 000 000,00 | 1 000 000 |
| 30 | E16-6-5-2 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ | СЧЕТЧИК | 2 | | 204 118,84 | 408 238 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,22 | 2,44 | 17 246,13 | 42 081 |
| 30.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 0,7 | 4 656,00 | 3 259 |
| 30.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,04 | 54 548,00 | 2 182 |
| 30.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00018 | 0,00036 | 12 500 000,00 | 4 500 |
| 30.5 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,05 | 0,1 | 86 960,00 | 8 696 |
| 30.6 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 4 | 80 000,00 | 320 000 |
| 30.7 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00128 | 0,00256 | 10 750 000,00 | 27 520 |
| 31 | C130-1221 | СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ | ШТ | 1 | | 1 500 000,00 | 1 500 000 |
| 32 | C130-1226 | СЧЕТЧИК ВОДЯНОЙ | ШТ | 1 | | 1 600 000,00 | 1 500 000 |
| 33 | C1630-16 | ЕМКОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 10 ТОННЫ | ШТ | 1 | | 15 800 000,00 | 15 800 000 |
| 34 | E16-2-1-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1,4 | | 599 919,56 | 839 887 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 46,158 | 17 246,13 | 796 047 |
| 34.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,49 | 54 548,00 | 26 729 |
| 34.3 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 1,61 | 1 077,00 | 1 734 |
| 34.4 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000238 | 8 250 000,00 | 1 964 |
| 34.5 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000182 | 8 860 000,00 | 1 613 |
| 34.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,3934 | 30 000,00 | 11 802 |
| 35 | C113-16 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ | М | 100 | | 35 000,00 | 3 500 000 |
| 36 | C113-20 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 76 ММ | М | 40 | | 68 845,00 | 2 753 800 |
| 37 | E16-2-1-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0 | | 771 674,91 | 0 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,92 | 0 | 17 246,13 | 0 |
| 37.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,81 | 0 | 54 548,00 | 0 |
| 37.3 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,67 | 0 | 1 077,00 | 0 |
| 37.4 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00026 | 0 | 8 250 000,00 | 0 |
| 37.5 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00053 | 0 | 8 860 000,00 | 0 |
| 37.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,438 | 0 | 30 000,00 | 0 |
| 38 | C113-18 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 50 ММ | М | 14 | | 47 119,00 | 659 666 |
| 39 | E16-5-1-2 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 9 | | 201 647,37 | 1 814 826 |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 13,23 | 17 246,13 | 228 166 |
| 39.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 3,15 | 4 656,00 | 14 666 |
| 39.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,18 | 54 548,00 | 9 819 |
| 39.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00126 | 12 500 000,00 | 15 750 |
| 39.5 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 18 | 80 000,00 | 1 440 000 |
| 39.6 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0011 | 0,0099 | 10 750 000,00 | 106 425 |
| 40 | C130-9232 | КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 9 | | 35 000,00 | 315 000 |
| | | ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 164 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 2 827 813 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 93 684 |

