

Первый зам. директора по производству-
главный инженер филиала ОАО "ДРСК" ПЭС
С.Н. Корчематин

УТВЕРЖДАЮ:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на устройство СКС в АБК2

Основание:
Сметная стоимость монтажных работ 1080630,2 руб.
Средства на оплату труда 148037,69 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014г.

| № пп | Обоснование | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Обоснование, индекс | Общая стоимость, руб. | | |
|--|------------------|--|--------------|------|-------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | Всего | Экспл. маш. | в т.ч. оплата труда | | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. в т.ч. оплата труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Создание структурированной кабельной системы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм10-03-013-05 | Коммутатор служебной связи | 1 шт. | 1 | 130.92 | 25.03 | | ТЕРм10-03-013-05 | 130.92 | 78.89 | 25.03 |
| | | | | | 78.89 | 3.31 | | ТЕРм10-03-013-05 | | | 3.31 |
| 2 | ТЕРм10-04-112-03 | Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 150 | 1 шт. | 2 | 526.05 | | | ТЕРм10-04-112-03 | 1052.1 | 793.56 | |
| | | | | | 396.78 | | | ТЕРм10-04-112-03 | | | |
| | | | | | | | | ОЗП=11,33; | | | |
| 3 | ТЕРм10-03-029-01 | Монтаж кросса | 1000 номеров | 1 | 2469.42 | | | ТЕРм10-03-029-01 | 2469.42 | 2421 | |
| | | | | | 2421 | | | ТЕРм10-03-029-01 | | | |
| 4 | ТЕРм10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | 1 шт. | 1 | 231.1 | 40.79 | | ТЕРм10-02-016-06 | 231.1 | 135.85 | 40.79 |
| | | | | | 135.85 | 5.39 | | ТЕРм10-02-016-06 | | | 5.39 |
| 5 | ТЕРм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.63 | 598.09 | 9.18 | | ТЕРм08-03-591-09 | 376.8 | 288.51 | 5.78 |
| | | | | | 457.96 | 0.56 | | ТЕРм08-03-591-09 | | | 0.35 |
| 6 | ТЕРм11-04-026-01 | Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 5x2 | 1 шт. | 72 | 18.69 | | | ТЕРм11-04-026-01 | 1345.68 | 865.44 | |
| | | | | | 12.02 | | | ТЕРм11-04-026-01 | | | |
| | | | | | | | | ОЗП=11,33; | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|----------|------|----------|---------|--------------------------------------|----------|---------|---------|
| 7 | ТЕРм08-02-396-01 | Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 | 100 м | 0.6 | 1901.1 | 804.58 | ТЕРм08-02-396-01 | 1140.66 | 257.41 | 482.75 |
| 8 | ТЕРм08-02-390-03 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 1.12 | 429.02 | 152.84 | ТЕРм08-02-396-01 | | | 91.7 |
| 9 | ТЕРм08-02-400-01 | Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2 | 100 м | 31.5 | 367.43 | 35.87 | ТЕРм08-02-390-03 | 411.52 | 262.76 | 40.17 |
| 10 | ТЕРм08-02-402-01 | Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 5.6 | 234.61 | 0.11 | ТЕРм08-02-390-03 | | | 0.12 |
| 11 | ТЕРм08-02-149-02 | Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг | 100 м | | 100.03 | 2.42 | ТЕРм08-02-400-01 | 3150.95 | 1391.67 | 76.23 |
| 12 | ТЕРм10-08-019-01 | Коробка ответвительная на стене | 1 шт. | 7 | 44.18 | 0.14 | ТЕРм08-02-400-01 | | | 4.41 |
| 13 | ТЕРм10-04-101-07 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | 1 шт. | 7 | 978.3 | 569.39 | ТЕРм08-02-402-01 | 5478.48 | 977.59 | 3188.58 |
| 60 | ТЕРм08-02-152-01 | Полка-кронштейн из угловой стали | 1 т | 0.1 | | | ОЗП=11,33; ЭМ=4.64; ЗПМ=11,33; | | | |
| 14 | ТЕРм10-06-068-17 | Сдача объекта, контрольные и приемосдаточные испытания | 1 объект | 0.5 | 174.57 | 63.52 | ТЕРм08-02-149-02 | | | 355.71 |
| 15 | | APC Smart-UPS RT RM, 3000VA/2100W, On-Line, Extended-run, Rack 3U (Tower convertible), with PowerChute Business Edition software, Black (SURT3000XLI + SURTRK2) (REP:SURT3000RMXLI) | шт. | 1 | 5091.35 | 3196.87 | ТЕРм08-02-149-02 | 5091.35 | 263.74 | 3196.87 |
| 16 | | APC UPS Network Management Card 2 with Env. Monitoring (HTTPS/SSL, SSH (up to 2048-bit encr.), SNMPv3, CD with software, Temp. Sensor (new release AP9619) | шт. | 1 | 263.74 | 300.07 | ТЕРм08-02-149-02 | | | 300.07 |
| 17 | | APC Power-Saving Back-UPS Pro 1200 | шт. | 1 | 6.37 | | ТЕРм10-08-019-01 | 44.59 | 41.44 | |
| 18 | | Коммутатор Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base | шт. | 1 | 5.92 | | ТЕРм10-08-019-01 | | | |
| 19 | | SMARTNET 8X5XNBD Catalyst 2960-X 48 G | шт. | 1 | 35.37 | | ТЕРм10-04-101-07 | 247.59 | 154 | |
| 20 | | Кросс Настенный КНКБ-2/1 | шт. | 1 | 22 | | ТЕРм08-02-152-01 | | | |
| 21 | | Плинт LSA PLUS размыкаемый 2x10 с нормальнозамкнутыми контактами | шт. | 15 | 21498.9 | 716.39 | ТЕРм08-02-152-01 | 2149.89 | 117.87 | 71.64 |
| 22 | | Комплект защиты от перенапряжения (магазин защиты 2/10, с комплектом 10 трехполосных разрядников 230В (8x13) МК, с крышкой и скобами заземления) | шт. | 10 | 1178.67 | 29.79 | ТЕРм08-02-152-01 | | | 2.98 |
| | | | | | 10733.47 | 5445.12 | ТЕРм10-06-068-17 | 5366.74 | 2592.33 | 2722.56 |
| | | | | | 5184.66 | 677.76 | ТЕРм10-06-068-17 | | | 338.88 |
| | | | | | 97288.14 | | Цена поставки Цена поставки | 97288.14 | | |
| | | | | | | | Цена поставки Цена поставки | | | |
| | | | | | 36949.15 | | Цена поставки Цена поставки | 36949.15 | | |
| | | | | | | | Цена поставки Цена поставки | | | |
| | | | | | 27583.05 | | Цена поставки Цена поставки | 27583.05 | | |
| | | | | | | | Цена поставки Цена поставки | | | |
| | | | | | 97288.14 | | Цена поставки Цена поставки | 97288.14 | | |
| | | | | | | | Цена поставки Цена поставки | | | |
| | | | | | 16525.42 | | Цена поставки Цена поставки | 16525.42 | | |
| | | | | | | | Цена поставки Цена поставки | | | |
| | | | | | 5338.98 | | Цена поставки Цена поставки | 5338.98 | | |
| | | | | | | | Цена поставки Цена поставки | | | |
| | | | | | 305.08 | | Цена поставки Цена поставки | 4576.2 | | |
| | | | | | | | Цена поставки Цена поставки | | | |
| | | | | | 932.2 | | Цена поставки Цена поставки | 9322 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-----|-----|---------|---|--------------------------------|----------|----|----|
| 23 | | Кабельный органайзер | шт. | 2 | 4576.27 | | Цена поставки Цена поставки | 9152.54 | | |
| 24 | | HD5-24В-K BULK Панель коммутационная 24 х T568A/B категории 5е, Siemon | шт. | 2 | 6991.53 | | Цена поставки Цена поставки | 13983.06 | | |
| 25 | | Лоток кабельный металлический проволочный 150х54мм. | м. | 60 | 275.42 | | Цена поставки Цена поставки | 16525.2 | | |
| 26 | | Кабельный канал, PBX, с гибкой крышкой 105х50мм. LEGRAND | м. | 108 | 635.59 | | Цена поставки Цена поставки | 68643.72 | | |
| 27 | | Разделительная перегородка для к/канала 105х50мм. LEGRAND | м. | 108 | 203.39 | | Цена поставки Цена поставки | 21966.12 | | |
| 28 | | Напольный кабельный канал, PBX, 90х20 LEGRAND | м. | 4 | 466.1 | | Цена поставки Цена поставки | 1864.4 | | |
| 29 | | Стык на крышку для кабельного канала 90х20 LEGRAND | шт. | 1 | 85.59 | | Цена поставки Цена поставки | 85.59 | | |
| 30 | | Переход с короба 105х50 на плинтус 90х20 LEGRAND | шт. | 1 | 1949.15 | | Цена поставки Цена поставки | 1949.15 | | |
| 31 | | Угол для кабельного канала 105х50 плоский Legrand | шт. | 8 | 677.97 | | Цена поставки Цена поставки | 5423.76 | | |
| 32 | | Угол для кабельного канала 105х50 внешний Legrand | шт. | 2 | 508.47 | | Цена поставки Цена поставки | 1016.94 | | |
| 33 | | Угол для кабельного канала 105х50 внутренний Legrand | шт. | 9 | 466.1 | | Цена поставки Цена поставки | 4194.9 | | |
| 34 | | T-отвод для кабельного канала 105х50 внутренний Legrand | шт. | 10 | 762.71 | | Цена поставки Цена поставки | 7627.1 | | |
| 35 | | Заглушка торцевая Legrand | шт. | 25 | 177.97 | | Цена поставки Цена поставки | 4449.25 | | |
| 36 | | Суппорт 2М | шт. | 36 | 97.46 | | Цена поставки Цена поставки | 3508.56 | | |
| 37 | | Суппорт 4М | шт. | 25 | 161.02 | | Цена поставки Цена поставки | 4025.5 | | |
| 38 | | Суппорт 6М | шт. | 26 | 271.19 | | Цена поставки Цена поставки | 7050.94 | | |
| 39 | | Мини-колонна 900 Legrand | шт. | 2 | 7754.24 | | Цена поставки Цена поставки | 15508.48 | | |
| 40 | | Суппорт для колонн 4М Legrand | шт. | 8 | 2372.88 | | Цена поставки Цена поставки | 18983.04 | | |
| 41 | | Суппорт для колонн 6М Legrand | шт. | 1 | 3093.22 | | Цена поставки Цена поставки | 3093.22 | | |
| 42 | | Блок розеток электрических 2х2р+Т красная Legrand | шт. | 25 | 644.07 | | Цена поставки Цена поставки | 16101.75 | | |
| 43 | | Блок розеток электрических 3х2р+Т красная Legrand | шт. | 26 | 805.08 | | Цена поставки Цена поставки | 20932.08 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|-----|-----|----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|----------|
| 44 | | Розетка электрическая 45x45 2р+Т красная Legrand | шт. | 10 | 443.22 | | Цена поставки Цена поставки | 4432.2 | | |
| 45 | | Розетка электрическая 45x45 2р+Т белая Legrand | шт. | 2 | 260.17 | | Цена поставки Цена поставки | 520.34 | | |
| 46 | | Накладка на стык крышки Legrand | шт. | 15 | 86.44 | | Цена поставки Цена поставки | 1296.6 | | |
| 47 | | Накладка на стык короба Legrand | шт. | 30 | 50.85 | | Цена поставки Цена поставки | 1525.5 | | |
| 48 | | MX-45-02-25L Переходник 45x45мм для 2-х MAX или Z-MAX-модулей ,ярко-белый | шт. | 43 | 139.83 | | Цена поставки Цена поставки | 6012.69 | | |
| 49 | | MX5-25 MAX-Модуль T568A/B, S310., кат.5е, угловой, рез. шторка, ярко-белый | шт. | 72 | 271.19 | | Цена поставки Цена поставки | 19525.68 | | |
| 50 | | Заглушка для адаптера | шт. | 10 | 139.83 | | Цена поставки Цена поставки | 1398.3 | | |
| 51 | | Хомут-липучка 12" | уп. | 1 | 11355.93 | | Цена поставки Цена поставки | 11355.93 | | |
| 52 | | АРТ-01А Inter-M Потолочный громкоговоритель | шт. | 7 | 550.85 | | Цена поставки Цена поставки | 3855.95 | | |
| 53 | | Коробка УК-2П | шт. | 7 | 10.17 | | Цена поставки Цена поставки | 71.19 | | |
| 54 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнгLS- 3х2,5 | м. | 400 | 29.66 | | Цена поставки Цена поставки | 11864 | | |
| 55 | | Провод ШВВП 2х0,5 | м. | 60 | 10.17 | | Цена поставки Цена поставки | 610.2 | | |
| 56 | | Провод ПВС 2х1,5 | м. | 100 | 18.64 | | Цена поставки Цена поставки | 1864 | | |
| 57 | | Кабель УТР 4х2х0.5 в бухтах по 305 м | шт. | 10 | 5791.53 | | Цена поставки Цена поставки | 57915.3 | | |
| 58 | | Кабель ТППЭП 50х2х0,4 | м. | 200 | 93.22 | | Цена поставки Цена поставки | 18644 | | |
| 59 | | Трос стальной 4мм | м. | 200 | 15.25 | | Цена поставки Цена поставки | 3050 | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | 713586.05 | 10642.06 | 9850.4 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | 897264.34 | 134159.17 | 1102.92 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 109399.71 | | 47130.96 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 73966.15 | | 13878.52 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | 173412.23 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | | | | |
| Материалы для монтажных работ | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | |



Проверил: инженер СОПР

Маленкова Д.А.

Первый зам. директора по производству-
главный инженер филиала ОАО "ДРСК" ПЭС
С.Н. Корчагин

УТВЕРЖДАЮ:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на устройство охранно-пожарной сигнализации

Основание:
Сметная стоимость 186401,55 руб.
Средства на оплату труда 56723,71 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014г.

| № пп | Обоснование | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Обоснование, индекс | Общая стоимость, руб. | | |
|----------------------------|------------------|---|----------|------|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | Всего | Экспл. маш. оплата труда | в т.ч. оплата труда | | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. в т.ч. оплата труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Раздел 1. Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм10-08-001-12 | Устройства промежуточные на количество лучей: 5 | 1 шт. | 2 | 459.48 | 0.76 | ТЕРм10-08-001-12 | 918.96 | 860.2 | 1.52 | |
| 2 | Цена поставки | Контроллер двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ" | шт. | 1 | 430.1 | | ТЕРм10-08-001-12 | | | | |
| 3 | Цена поставки | Прибор контрольно-пусковой "С2000-СП1" | шт. | 1 | 2150 | | Материал | 2150 | | | |
| 4 | ТЕРм08-03-593-10 | Световые настенные указатели | 100 шт. | 0.05 | 20773.19 | 2825.24 | ТЕРм08-03-593-10 | 1038.66 | 842.19 | 141.26 | |
| 5 | Цена поставки | Табло "Выход" "Люкс-12" | шт. | 5 | 16843.74 | 225.61 | ТЕРм08-03-593-10 | | | 11.28 | |
| 6 | ТЕРм10-01-039-06 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | 1 шт. | 3 | 220 | | Материал | 1100 | | | |
| 7 | Цена поставки | Извещатель пожарный ручной "ИПР-513-3А" | шт. | 3 | 300.95 | | ТЕРм10-01-039-06 | 902.85 | 885.3 | | |
| 8 | ТЕРм10-08-002-02 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиотепловой, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 20 | 295.1 | 0.93 | ТЕРм10-01-039-06 | 2130 | | | |
| 9 | Цена поставки | Извещатель пожарный дымовой "ИП 212-34А" | шт. | 14 | 710 | | Материал | | | | |
| | | | | | 298.49 | | ТЕРм10-08-002-02 | 5969.8 | 5595.6 | 18.6 | |
| | | | | | 279.83 | | ТЕРм10-08-002-02 | | | | |
| | | | | | 830 | | ОЗП=14,27; СМ-204 | 11620 | | | |
| | | | | | | | Материал | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|--|-----------|-----|------------------|-------|---|-----------|----------|--------|
| 10 | Цена поставки | Извещатель пожарный С2000-ИП | шт. | 6 | 754 | | Материал Материал | 4524 | | |
| 11 | ТЕРм10-04-112-15 | Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения | 1 шт. | 1 | 2152.19 | | ТЕРм10-04-112-15 ТЕРм10-04-112-15 ОЗП=14,27; СВМ=14,27; СВМ=14,27 | 2152.19 | 1998.37 | |
| 12 | Цена поставки | Оповещатель речевой Рокот-2 | шт. | 1 | 4350 | | Материал Материал | 4350 | | |
| 13 | Цена поставки | АКБ 12В, 7А/ч | шт. | 1 | 1250 | | Материал Материал | 1250 | | |
| 14 | ТЕРм10-04-101-07 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | 1 шт. | 5 | 368.76 313.94 | | ТЕРм10-04-101-07 ТЕРм10-04-101-07 СВМ=14,27; СВМ=14,27 | 1843.8 | 1569.7 | |
| 15 | Цена поставки | Акустическая система АС-3-2 | шт. | 5 | 655 | | Материал Материал | 3275 | | |
| 16 | ТЕРм10-08-019-01 | Коробка ответвительная на стене | 1 шт. | 8 | 87.37 84.48 | | ТЕРм10-08-019-01 ТЕРм10-08-019-01 СВМ=14,27; СВМ=14,27 | 698.96 | 675.84 | |
| 17 | Цена поставки | Коробка соединительная "КС-4" | шт. | 8 | 14 | | Материал Материал | 112 | | |
| 18 | ТЕРм10-08-005-02 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным | 100 м | 6 | 6957.31 | 33.87 | ТЕРм10-08-005-02 ТЕРм10-08-005-02 ОЗП=14,27; СВМ=14,27 | 41743.86 | 28330.8 | 203.22 |
| 19 | Цена поставки | Кабель для систем ПС огнестойкий "КСВЭВнг-LS 1х2х0,8" | м. | 600 | 22 | | Материал Материал | 13200 | | |
| Раздел 2. Электрическая проверка оборудования и испытания системы пожарной сигнализации | | | | | | | | | | |
| 20 | ТЕРп02-01-001-03 | Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10 | 1 система | 1 | 15953.43 | | ТЕРп02-01-001-03 ТЕРп02-01-001-03 ОЗП=14,27; СВМ=14,27 | 15953.43 | 15953.43 | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 116783.51 | 56712.43 | 364.6 |
| | | | | | | | | | | 11.28 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | 41211 | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | 113283.69 | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | 31906.86 | | |
| | | | | | | | | 186401.55 | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 59706.48 | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 364.6 | | |
| ФОТ | | | | | | | | 56723.71 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 42188.29 | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 27429.75 | | |
| | | | | | | | | 186 401.55 | | |
| | | | | | | | | | | |



Проверил: инженер СОПР

Маленкова Д.А.

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-----|-----|-------|---|---------------------------------|-----------|---------|---------|
| 7 | | Труба гофрированная d25 | м. | 50 | 20.5 | | Материалы Индекс для материалов | 1025 | | |
| 8 | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций с низким дымо и газовыделением ВВГнг LS 5x4 мм ² | м. | 110 | 51.02 | | Материалы Индекс для материалов | 5612.2 | | |
| 9 | | Щит 13979 (пылевлагозащитный корпус) KAEDRA 12 мод Shneider | шт. | 1 | 1800 | | Материалы Индекс для материалов | 1800 | | |
| 10 | | Автомат 3л. 40А хар. С DX Legrand | шт. | 2 | 1200 | | Материалы Индекс для материалов | 2400 | | |
| 11 | | Розетка Valena белая | шт. | 2 | 250 | | Материалы Индекс для материалов | 500 | | |
| 12 | | Рамка одинарная Valena белая | шт. | 2 | 50 | | Материалы Индекс для материалов | 100 | | |
| 13 | | Подрозетник одинарный | шт. | 2 | 20 | | Материалы Индекс для материалов | 40 | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | 14185.53 | 400.03 | 897.73 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-5)) | | | | | | | | 14453.11 | 457.11 | 1108.23 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | 26237.75 | 6650.95 | 167.74 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 6280.55 | | 5055.1 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 2220.75 | | 2440.61 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | 1038.68 | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | 33700.37 | | |
| Итого | | | | | | | | 34739.05 | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 14531.7 | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 5055.1 | | |
| ФОТ | | | | | | | | 9091.56 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 6280.55 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 2220.75 | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | 34 739.05 | | |

Проверил: инженер СОПР



Маленкова Д.А.

Первый зам. директора по производству-
главный инженер филиала ОАО "ДРСК" ПЭС
С.Н. Корчемегин

УТВЕРЖДАЮ:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на утепление фасада АБК - 2 (торцевая часть и часть со стороны автобоксов)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 1241189,34 руб.
Средства на оплату труда 259223,35 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014г.

| № пп | Обоснование | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|------|-------------------------|-------------|--|-----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | Всего | Экспл. маш. | в т.ч. оплата труда | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. в т.ч. оплата труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Фасад в осях 1-2 | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для | 3.12 | 8881.67 | 45.43 | ТЕР08-07-001-02 ТЕР08-07-001-02 ОЗП=14,27; | 30787.91 | 23319.38 | 177.18 |
| 2 | ТЕРp69-2-1 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0.2 | 827.7 | 17.59 | ТЕРp69-2-1 ТЕРp69-2-1 ОЗП=14,27; ЗМ=1.99; | 190.72 | 186.32 | 4.4 |
| 3 | ТЕР06-01-015-01 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 1 т | 0.01 | 48733.67 | 432.99 | ТЕР06-01-015-01 | 560.84 | 555.2 | 5.41 |
| 4 | прайс-лист ООО "Партнер-ДВ" г. | Дюбель фасадный SUF 10*135 | шт | 20 | 48278.41 | 50.37 | ТЕР06-01-015-01 | 800 | | 0.63 |
| 5 | ТЕР08-07-006-01 | Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада | 100 м2 сетки | 3.12 | 40 | | материал материал | 688.14 | 688.14 | |
| 6 | ТЕР15-01-062-01 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем | 100 м2 поверхности облицовки | 2.24 | 191.79 | 993.76 | ТЕР15-01-062-01 ТЕР15-01-062-01 ОЗП=14,27; ЗМ=5,21; | 61353.31 | 58570.78 | 2782.53 |
| 7 | прайс-лист ООО "Партнер-ДВ" г. | Дюбель фасадный SUF 10*135 | шт | 775 | 22737.1 | 58.36 | ЗМ=5,21; материал материал | 31000 | | 163.41 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|--------|----------|--------|---|-----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | прайс-лист ООО "Партнер-ДВ" г. | Заклепка нерж 4*8мм | шт | 4300 | 2 | | материал материал | 8600 | | |
| 9 | прайс-лист ООО "Партнер-ДВ" г. | Заклепка Al 3,2*8мм | шт | 500 | 0.5 | | материал материал | 250 | | |
| 10 | прайс-лист ТД "Крона" г. | Профили стальные оцинкованные с полимерным покрытием 40*40*2 | м | 465 | 81.85 | | материал материал | 38060.25 | | |
| 11 | прайс-лист ТД "Крона" г. | Кронштейн КР 200х50х50х2,0 | шт | 775 | 37.58 | | материал материал | 29124.5 | | |
| 12 | прайс-лист ТД "Крона" г. | Прокладка паронитовая | шт | 775 | 8 | | материал материал | 6200 | | |
| 13 | прайс-лист ООО "Велес" | Металлосайдинг с полимерным покрытием | м2 | 246.4 | 370 | | материал материал | 91168 | | |
| 14 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.2374 | 48549.33 | 166.32 | ТЕР12-01-010-01 | 12127.91 | 4541.94 | 49.35 |
| 15 | ТЕР15-01-070-01 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов | 65 | 791.66 | 40.24 | ТЕР12-01-010-01 ОЗП=14,27; ЭМ=4,36; ЗПМ=14,27; | 53919.78 | 18635.18 | 11.94 |
| 16 | ТЕР26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | 1 м3 изоляции | 22.4 | 8652.18 | 1.92 | ТЕР15-01-070-01 ОЗП=14,27; ЭМ=4,36; ЗПМ=14,27; МАТ=3,72 | 201778.87 | 43831.93 | 11264.13 |
| 17 | ТЕРр69-2-1 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 29 | 827.7 | 402.29 | ТЕР26-01-039-01 | 27654.81 | 27017.17 | 637.64 |
| 18 | прайс-лист ООО "Партнер-ДВ" г. | Дюбель тарельчатый 10*100 | шт | 1120 | 810.11 | 17.59 | ТЕРр69-2-1 ТЕРр69-2-1 ОЗП=14,27; ЭМ=1,99; | 3584 | | |
| 19 | прайс-лист ООО "Партнер-ДВ" г. | Дюбель тарельчатый 10*150 | шт | 1780 | 3.2 | | материал материал | 10680 | | |
| Раздел 2. Фасад в осях 2-3 | | | | | | | | | | |
| 20 | ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для | 1.8 | 8881.67 | 45.43 | ТЕР08-07-001-02 | 17762.25 | 13453.49 | 102.21 |
| 21 | ТЕРр69-2-1 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0.1 | 827.7 | 17.59 | ТЕР08-07-001-02 ОЗП=14,27; ЭМ=1,99; | 95.36 | 93.16 | 2.2 |
| 22 | ТЕР06-01-015-01 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 1 т | 0.005 | 48733.67 | 432.99 | ТЕР06-01-015-01 | 280.42 | 277.6 | 2.71 |
| 23 | прайс-лист ООО "Партнер-ДВ" г. | Дюбель фасадный SUF 10*135 | шт | 10 | 48278.41 | 50.37 | ТЕР06-01-015-01 | 400 | | 0.31 |
| 24 | ТЕР08-07-006-01 | Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада | 100 м2 сетки | 1.8 | 191.79 | | материал материал | 397 | 397 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | |
| Кровли | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | |

Проверил: инженер СОПР

Маленкова Д.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый зам. директора по производству-
главный инженер филиала ОАО "ДРСК" ПЭС
С.Н. Корчамагин

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ремонтно-строительные работы в здании АБК-2

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 295387 руб.
Средства на оплату труда 47828 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014г.

| № пп | Обоснование | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Обоснование, индекс | Общая стоимость, руб. | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|-------|-------------------------|-------------|---|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------|
| | | | | | Всего | Экспл. маш. | В т.ч. оплата труда | | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Раздел 1. Ремонт в мойке | | | | | | | | | | | |
| 3 | ТЕР11-01-027-06 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготвлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0.66 | 21132.98 | 149.55 | ТЕР11-01-027-06 ТЕР11-01-027-06 ОЗП=14,27; ЭМ=7,42; ЗПМ=14,27; МАТ=5,13 | 14099 | 964 | 124 | |
| 3.1 | ТЕР46-03-009-02 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм | 100 шт. | 0.01 | 1269.67 | 46.34 | | 21 | 6 | 39 | |
| | | | | | 2139.72 | 1545.96 | ТЕР46-03-009-02 ТЕР46-03-009-02 ОЗП=14,27; ЭМ=6,68; ЗПМ=14,27; МАТ=3,25 | | | 15 | |
| 3.3 | ТЕР20-01-001-01 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0.22 | 593.76 | 194.08 | | 12938 | 450 | 2 | |
| | | | | | 58504.61 | 146.21 | ТЕР20-01-001-01 ТЕР20-01-001-01 ОЗП=14,27; ЭМ=6,68; ЗПМ=14,27; МАТ=3,25 | | | 40 | |
| 3.2 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 6 | 1779.32 | 7.34 | | 584 | 109 | 3 | |
| | | | | | 94.34 | 2.44 | ТЕР20-02-002-01 ТЕР20-02-002-01 ОЗП=14,27; ЭМ=7,18; ЗПМ=13,81; МАТ=5,13 | | | 19 | |
| 3.4 | прайс-лист ООО "ВАШ СЕЗОН" г. | вентилятор центробежный Fanzic TFB-G25 2000 м3/час | шт | 1 | 15.87 | | материал | 17500 | | | |
| | | | | | 17500 | | | | | | |
| 27 | ТЕР10-01-040-01 | Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0.018 | 42658.37 | 395.24 | ТЕР10-01-040-01 ТЕР10-01-040-01 ОЗП=13,81; ЭМ=7,18; ЗПМ=13,81; МАТ=5,13 | 784 | 108 | 9 | |
| | | | | | 5233.28 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|-------|----------|--------|---|-------|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 28 | прайс-лист | Дверь пластиковая | шт | 1 | 15000 | | | 15000 | | |
| 29 | ТЕР15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | 100 м2 облицовки | 0.025 | 11991.11 | 47 | ТЕР15-01-050-04 ТЕР15-01-050-04 ОЗП=14,27; ЭМ=7,3; ЗПМ=14,27; МАТ=2,06 | 307 | 53 | 1 |
| Раздел 2. Бокс отделочные работы | | | | | | | | | | |
| 4 | ТЕРp62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 0.54 | 196.77 | | ТЕРp62-41-1 ТЕРp62-41-1 ОЗП=14,27; ЗПМ=14,27 | 106 | 106 | |
| 24 | ТЕРp61-2-3 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтанной | 0.21 | 2789.84 | 21.16 | ТЕРp61-2-3 ТЕРp61-2-3 ОЗП=14,55; ЭМ=7,57; ЗПМ=14,55; МАТ=6,76 | 586 | 329 | 4 |
| 6 | ТЕРp61-1-9 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 поверхности | 0.33 | 1568.79 | 7.28 | ЗПМ=14,55; МАТ=6,76 | | | 2 |
| | | | | | 16437.2 | 63.72 | ТЕРp61-1-9 ТЕРp61-1-9 ОЗП=14,27; ЭМ=10,52; ЗПМ=14,27; МАТ=2,22 | 5424 | 577 | 21 |
| 7 | ТЕР15-04-006-04 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0.87 | 1747.58 | 41.26 | | | | 14 |
| | | | | | 193.57 | 2.08 | ТЕР15-04-006-04 ТЕР15-04-006-04 ОЗП=14,27; | 194 | 191 | 3 |
| 8 | ТЕР15-04-027-05 | Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.21 | 190.45 | 0.11 | 006-04 ОЗП=14,27; | 106 | 33 | 1 |
| | | | | | 485.8 | 2.97 | ТЕР15-04-027-05 ТЕР15-04-027-05 ОЗП=14,27; ЭМ=7,29; ЗПМ=14,27; МАТ=2,94 | | | |
| | | | | | 138.36 | 0.11 | | | | |
| 16 | ТЕР15-04-005-01 | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.87 | 1037.85 | 7.39 | ТЕР15-04-005-01 ТЕР15-04-005-01 ОЗП=14,55; ЭМ=7,99; ЗПМ=14,55; МАТ=3,88 | 927 | 166 | 8 |
| 10 | ТЕР15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | 100 м2 облицовки | 0.03 | 165.01 | 0.11 | ТЕР15-01-050-04 ТЕР15-01-050-04 ОЗП=14,27; ЭМ=7,3; ЗПМ=14,27; МАТ=2,06 | 505 | 64 | 1 |
| | | | | | 16559.66 | 47 | 050-04 ОЗП=14,27; ЭМ=7,3; ЗПМ=14,27; МАТ=2,06 | | | |
| | | | | | 1854.48 | 0.87 | | | | |
| 11 | ТЕР10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0.031 | 4848.43 | 14.53 | ТЕР10-01-035-01 ТЕР10-01-035-01 ОЗП=14,27; ЭМ=7,3; ЗПМ=14,27; МАТ=2,88 | 151 | 8 | |
| 12 | ТСЦ-101-1689 | Доски подоконные ПВХ | м | 3.1 | 219.1 | 0.43 | 035-01 ОЗП=14,27; ЭМ=7,3; ЗПМ=14,27; МАТ=2,88 | 187 | | |
| | | | | | 60.4 | | ТСЦ-101-1689 Доски подоконные ПВХ МАТ=2,88 | | | |
| 14 | ТЕРp57-10-3 | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2 | 100 мест | 0.06 | 2732.31 | 132.11 | ТЕРp57-10-3 ТЕРp57-10-3 ОЗП=14,27; ЭМ=4,29; ЗПМ=14,27; МАТ=2,06 | 164 | 77 | 8 |
| | | | | | 1284.54 | 16.92 | | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------------------|---|-----------------|---------|----------|---------|--|------------|-------|------|
| Раздел 3. Крыльцо | | | | | | | | | | |
| 16.1 | ТЕР09-03-046-03 | Монтаж перилл на лестнице | 100 м2 | 0.036 | 935.3 | 53.17 | ТЕР09-03-046-03 ТЕР09-03-046-03 ОЗП=14,27; | 38 | 24 | 3 |
| | | | | | 580.39 | 4.38 | | | | |
| 17 | Индивидуальное изготовление | перилла из нержавеющей стали | м.п. | 4 | 969.82 | | ТЕР09-03-046-03 ТЕР09-03-046-03 ОЗП=14,27; | 3879 | | |
| 25 | ТЕР11-01-002-04 | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 | 0.1 | 257.11 | 52.4 | ТЕР11-01-002-04 ТЕР11-01-002-04 ОЗП=14,27; | 28 | 5 | 6 |
| | | | подстилающей | | 40.06 | 6.74 | | | | 1 |
| 26 | ТЕР06-01-005-04 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 бетона и | 0.00216 | 85715.69 | 2866.57 | ТЕР06-01-005-04 ТЕР06-01-005-04 ОЗП=14,55; | 189 | 12 | 8 |
| | | | | | 4649.4 | 391.27 | | | | 1 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | 235775 | 46927 | 1922 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 901 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 30364 | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | 24883 | | |
| Итого по позициям, введенным в цены 2001г. | | | | | | | | 276022 | | |
| Итого по позициям, введенным в текущих ценах | | | | | | | | 15000 | | |
| Итого | | | | | | | | 291022 | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 186926 | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 1922 | | |
| ФОТ | | | | | | | | 47828 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 30364 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 24883 | | |
| Доставка материалов 1,5% | | | | | | | | 4365 | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | 295 387.00 | | |

Проверил: инженер СОПР



Маленкова Д.А.

Первый зам. директора по производству-
главный инженер филиала ОАО "ДРСК" ПЭС
С.Н. Корчамагин

УТВЕРЖДАЮ:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ремонт здания теплового пункта

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 160948,24 руб.
Средства на оплату труда 36485,86 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014г.

| № пп | Обоснование | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------------------------|-----------------|--|------------------|--------|-------------------------|-------------|--|-----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | | | | Всего | Экспл. маш. | Обоснование, индекс | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. в т.ч. оплата труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Тепловой узел | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРp56-2-2 | Снятие оконных переплетов: остекленных | 100 м2 оконных | 0.14 | 6743.5 | 222.33 | ТЕРp56-2-2 ТЕРp56-2-2 ОЗП=14,55; | 1088.81 | 1049.9 | 38.91 |
| | | | | | 6521.17 | 146.96 | | | | 25.71 |
| 2 | ТЕРp56-1-1 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0.03 | 19349.45 | 787.87 | ТЕРp56-1-1 ТЕРp56-1-1 ОЗП=14,55; | 669.92 | 640.38 | 29.54 |
| | | | | | 18561.58 | 369.13 | | | | 13.84 |
| 3 | ТЕРp56-3-2 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0.016 | 13431.25 | | ТЕРp56-3-2 ТЕРp56-3-2 ОЗП=14,55; | 247.14 | 247.14 | |
| | | | | | 13431.25 | | | | | |
| 4 | ТЕР10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0.0654 | 436588.48 | 2921.07 | ТЕР10-01-034-08 ТЕР10-01-034-08 ОЗП=14,55; ЭМ=7,11; ЗПМ=14,55; | 28825.02 | 1730.21 | 238.8 |
| | | | | | 23005.01 | 104.32 | | | | 8.53 |
| 5 | ТЕР15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | 100 м2 облицовки | 0.0268 | 57552.65 | 374.12 | ТЕР15-01-050-04 ТЕР15-01-050-04 ОЗП=14,55; | 1653.39 | 831.61 | 12.54 |
| | | | | | 26982.68 | 12.66 | | | | 0.43 |
| 6 | ТЕР10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0.04 | 73303.71 | 115.8 | ТЕР10-01-035-01 ТЕР10-01-035-01 | 2952.44 | 146.65 | 5.79 |
| | | | | | 3187.91 | 6.26 | | | | 0.31 |
| 7 | ТСЦ-101-1689 | Доски подоконные ПВХ | м | 4 | 288 | | ТСЦ-101-1689 | 1152 | | |
| | | | | | | | Доски подоконные ПВХ МЛТ-2,08 | | | |
| 9 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.01 | 50066.54 | 171.16 | ТЕР12-01-010-01 ТЕР12-01-010-01 ОЗП=14,55; | 526.54 | 195.07 | 2.14 |
| | | | | | 16962.97 | 41.03 | | | | 0.51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|---------------------|--|--------------|------|----------|---------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| Раздел 5. сантехработы | | | | | | | | | | |
| Отопление | | | | | | | | | | |
| 75 | ТЕРp65-19-01 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0.03 | 15820.28 | 535.5 | ТЕРp65-19-1 | 547.41 | 527.32 | 20.09 |
| | | | | | 15284.78 | 354 | ТЕРp65-19-1 | | | 13.28 |
| 76 | ТЕРp65-01-01 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м | 0.6 | 5457.2 | 32.79 | ТЕРp65-1-1 ТЕРp65-1-1 ОЗП=14,55; | 3736.74 | 3507.5 | 24.59 |
| | | | трубопровода | | 5083.33 | 15.86 | | | | 11.9 |
| 77 | ТЕР46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | 100 шт. | 0.02 | 11076.91 | 5207.73 | ТЕР46-03-009-01 | 265.19 | 135 | 130.19 |
| | | | | | 5869.18 | 2028.27 | ТЕР46-03-009-01 | | | 50.71 |
| 78 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0.01 | 15742.04 | 172.4 | ТЕР46-03-017-01 | 169.66 | 90.54 | 2.15 |
| | | | | | 7873.3 | | ТЕР46-03-017-01 | | | |
| 79 | ТЕР16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм | 100 м | 0.44 | 27207.06 | 3101.57 | ТЕР16-04-002-03 | 13718.2 | 10778.7 | 1705.86 |
| | | | трубопровода | | 21301.78 | 1127.04 | ОЗП=14,55; | | | 619.88 |
| 80 | ТЕР16-04-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм | 100 м | 0.13 | 33618.95 | 5276.97 | ТЕР16-04-002-02 | 5052.29 | 3912.51 | 857.51 |
| | | | трубопровода | | 26170.65 | 1960.32 | ОЗП=14,55; | | | 318.55 |
| 81 | ТЕР16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0.1 | 43529.61 | 8534.74 | ТЕР16-04-002-01 | 5065.4 | 3826.19 | 1066.84 |
| | | | трубопровода | | 33271.19 | 3210.02 | ОЗП=14,55; | | | 401.25 |
| 82 | Прайс "Трубопроводн | Тройник PPR 20 | шт | 6 | 4.93 | | 1 материал | 29.58 | | |
| 83 | Прайс "Трубопроводн | Тройник PPR 32*20 | шт | 6 | 16.8 | | 1 материал | 100.8 | | |
| 84 | Прайс "Трубопроводн | Тройник PPR 25*20 | шт | 2 | 16.8 | | 1 материал | 33.6 | | |
| 85 | Прайс "Трубопроводн | Угол PPR 20*90 | шт | 12 | 3.95 | | 1 материал | 47.4 | | |
| 86 | Прайс "Трубопроводн | Угол PPR 20*45 | шт | 12 | 2.86 | | 1 материал | 34.32 | | |
| 87 | Прайс "Трубопроводн | Угол PPR 25*90 | шт | 4 | 6.51 | | 1 материал | 26.04 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|----|
| Сметная прибыль | | | | | | | | 21776.04 | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | 4364.4 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Деревянные конструкции | | | | | | | | 35465.37 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | 2762.09 | | |
| Кровли | | | | | | | | 827.73 | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | | 8461.89 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | 847.84 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | 105058.46 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | 3160.46 | | |
| Итого | | | | | | | | 160948.24 | | |
| | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 63574.7 | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 4711.59 | | |
| ФОТ | | | | | | | | 36485.86 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 35884.43 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 21776.04 | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | 160 948.24 | | |



Проверил: инженер СОПР

Маленкова Д.А.