|  |  |
| --- | --- |
| Система выпуска сметной документации A0 v. 2.3.7.5 Copyright InfoStroy Ltd. | ***Образец №4*** |
| **СОГЛАСОВАНО:**  |  | **УТВЕРЖДАЮ:**  |  |
|  |
|  |  |  |  |
| "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|  |
| *(наименование стройки)* |
|  |
| *(наименование объекта)* |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1** |
| Локальная смета |
| Основание: |  |
| Сметная стоимость | 5015312 |  руб. |
| Средства на оплату труда | 605249 |  руб. |
| Нормативная трудоемкость | 4853 |  чел. час. |
| Смета составлена в ценах на 2015 год |
| №п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество и единицаизмерения | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч  |
| всего | эксплуата-ции машин | всего | оплаты труда | эксплуата-ции машин |
| оплаты труда | в т. ч. оплаты труда | в т. ч. оплаты труда | на единицу | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1 ВОЗВЕДЕНИЕ АНГАРА** |
| 1 | ТЕР- 01- 02- 055- 01 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1НР=68% (НР = 2905 руб.)СП=36% (СП = 1538 руб.) | 0,25 | 17089,31 |  | 4272 | 4272 |  | 125 | 31,25 |
| 100М3 ГРУНТА | 17089,31 |  |  |
| 2 | ТЕР- 11- 01- 015- 01Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММНР=105% (НР = 13118 руб.)СП=60% (СП = 7496 руб.) | 2,4 | 16239,83 | 1158,6 | 38976 | 11376 | 2781 | 40,43 | 97,03 |
| 100М2 ПОКРЫТИЯ | 4740,06 | 465,23 | 1117 |
| 3 | ТЕР- 11- 01- 015- 01Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММНР=105% (НР = 2733 руб.)СП=60% (СП = 1562 руб.) | 0,5 | 16239,83 | 1158,6 | 8120 | 2370 | 579 | 40,43 | 20,22 |
| 100М2 ПОКРЫТИЯ | 4740,06 | 465,23 | 233 |
| 4 | ТЕР- 12- 01- 017- 01Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММНР=102% (НР = 8648 руб.)СП=52% (СП = 4409 руб.) | 2,4 | 8150,39 | 1062,89 | 19561 | 7659 | 2551 | 27,22 | 65,33 |
| 100М2 СТЯЖКИ | 3191,25 | 341,05 | 819 |
| 5 | ТЕР- 06- 01- 001- 20Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХНР=89% (НР = 7864 руб.)СП=52% (СП = 4595 руб.) | 0,2 | 275311,57 | 14044,74 | 55062 | 7913 | 2809 | 337,48 | 67,5 |
| 100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТОНА | 39566,51 | 4613,21 | 923 |
| 6 | ТЕР- 06- 01- 015- 07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГНР=89% (НР = 6764 руб.)СП=52% (СП = 3952 руб.) | 0,3 | 25551,12 | 248,13 | 7665 | 7591 | 74 | 215,82 | 64,75 |
| Т | 25302,99 | 31,61 | 9 |
| 7 | ССЦ01- 204- 0064 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ) ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | 0,3 | 44925,95 |  | 13478 |  |  |  |  |
| Т |  |  |  |
| 8 | ТЕР- 14- 02- 003- 02 | УСТАНОВКА КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ СТАЛЬНЫХ АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦНР=88% (НР = 272397 руб.)СП=60% (СП = 185725 руб.) | 19 | 17471,84 | 1556,23 | 331965 | 300533 | 29568 | 139,52 | 2650,88 |
| Т КОНСТРУКЦИЙ | 15817,53 | 474,17 | 9009 |
| 9 | - ПРАЙС- ЛИСТ | КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЕЙ ХОЛОДНОГНУТЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  | 19 | 47150 |  | 895850 |  |  |  |  |
| Т |  |  |  |
| 10 | ТЕР- 09- 04- 006- 04Изм.Вып.И4- И8 2014 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 МНР=77% (НР = 105695 руб.)СП=68% (СП = 93341 руб.) | 4,76 | 56848,72 | 23267,93 | 270600 | 104949 | 110755 | 170,24 | 810,34 |
| 100М2 | 22048,11 | 6789,31 | 32317 |
| 11 |  | СЭНДВИЧ- ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ СТЕНОВАЯ "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩИНА 100 ММ | 476 | 1300 |  | 618800 |  |  |  |  |
| М2 |  |  |  |
| 12 | ТЕР- 09- 04- 006- 04Изм.Вып.И4- И8 2014 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 МНР=77% (НР = 74608 руб.)СП=68% (СП = 65888 руб.) | 3,36 | 56848,72 | 23267,93 | 191012 | 74082 | 78180 | 170,24 | 572,01 |
| 100М2 | 22048,11 | 6789,31 | 22812 |
| 13 | - ПРАЙС- ЛИСТ | СЭНДВИЧ- ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩИНА 150 ММ | 336 | 1590 |  | 534240 |  |  |  |  |
| М2 |  |  |  |
| 14 | ТЕР- 10- 01- 034- 04Изм.Вып.И4- И8 2014 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХНР=100% (НР = 3426 руб.)СП=50% (СП = 1713 руб.) | 0,18 | 73226,71 | 3067,52 | 13181 | 3405 | 552 | 161,33 | 29,04 |
| 100М2 ПРОЕМОВ | 18914,48 | 119,24 | 21 |
| 15 | ССЦ01- 203- 0938 | БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ГЛУХОЙ, ОДНОСТВОРЧАТЫЙ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 ММ), ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2 | 18 | 2667,6 |  | 48017 |  |  |  |  |
| М2 |  |  |  |
| 16 | ТЕРм- 17- 01- 095- 01 | ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМАНР=68% (НР = 5188 руб.)СП=48% (СП = 3662 руб.) | 1 | 9560,32 | 1700,41 | 9560 | 7375 | 1700 | 62,9 | 62,9 |
| ШТ | 7374,45 | 255,02 | 255 |
| 17 | прайс- лист | Ворота подъёмно- секционные с ручным цепным приводом, повышенный подъем, размером 5,0х4,0(h)м  | 20 | 7380 |  | 147600 |  |  |  |  |
| М2 |  |  |  |
|  |
|  | Прямые затраты |  | 3207959 |  |
|  | Материальные затраты |  | 2446885 |  |
|  |  Материалы учтенные расценками |  | 188900 |  |
|  |  Материалы не учтенные расценками |  | 2257985 |  |
|  | Основная зарплата |  | 531525 |  |
|  | Эксплуатация машин |  | 229549 |  |
|  | в тч ЗП машинистов |  | 67515 |  |
|  | Накладные расходы |  | 503346 |  |
|  | Сметная прибыль |  | 373881 |  |
|  | Итого |  | 4085186 |  |
|  | Итого без НДС |  | 4085186 |  |
|  | НДС | 18 % | 735333 |  |
|  | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 |  | 4820519 |  |
| **2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** |
| 18 | СПГ- 3- 21- 1- 10 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 КМ | 450 | 102,59 |  | 46166 |  |  |  |  |
| Т ГРУЗА |  |  |  |
| 19 | ТЕР- 01- 03- 071- 05Изм.Вып.И4- И8 2014 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 340 КВТ (450 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 МНР=81% (НР = 68 руб.)СП=40% (СП = 34 руб.) | 0,25 | 11913,39 | 11913,39 | 2978 |  | 2978 |  |  |
| 1000М3 ГРУНТА |  | 337,49 | 84 |
| 20 | ТЕР- 01- 02- 005- 01Изм.Вып.И4- И8 2014 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1- 2НР=81% (НР = 4961 руб.)СП=40% (СП = 2450 руб.) | 2,5 | 3368,71 | 1445,43 | 8422 | 4808 | 3614 | 12,53 | 31,33 |
| 100М3 УПЛОТНЕННОГО ГРУНТ | 1923,28 | 526,63 | 1317 |
| 21 | ПРАЙС- ЛИСТ | СМЕСЬ ПЕСЧАННО- ГРАВИЙНАЯ | 250 | 400 |  | 100000 |  |  |  |  |
| М2 |  |  |  |
|  |
|  | Прямые затраты |  | 157566 |  |
|  | Материальные затраты |  | 100000 |  |
|  |  Материалы не учтенные расценками |  | 100000 |  |
|  | Основная зарплата |  | 4808 |  |
|  | Эксплуатация машин |  | 6592 |  |
|  | в тч ЗП машинистов |  | 1401 |  |
|  | Транспортировка грузов |  | 46166 |  |
|  | Накладные расходы |  | 5029 |  |
|  | Сметная прибыль |  | 2484 |  |
|  | Итого |  | 165079 |  |
|  | Итого без НДС |  | 165079 |  |
|  | НДС | 18 % | 29714 |  |
|  | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 |  | 194793 |  |
|  |
|  | Итого |  | 5015312 |  |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  | **5015312** |  |
|  |
| Составил:  |  |  |   |
|  |
| Проверил: |  |  |   |