

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " _____ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ИГХ СО РАН,
зам. директора по научной работе, д.ф.-м.н.
_____ А.И. Непомнящих
" ____ " _____ 2013 г.**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения
Российской академии наук (ИГХ СО РАН)**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)**на капитальный ремонт вестибюля и входной группы-прихожей главного лабораторного корпуса ИГХ СО РАН**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект

Сметная стоимость _____ 1033554,92 руб.

строительных работ _____ 770981 руб.

монтажных работ _____ 87474 руб.

оборудования _____ 265 руб.

Средства на оплату труда _____ 154069 руб.

Сметная трудоемкость _____ 972,46 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2013 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------|--------|--------------------|--|--------|-------------|---------|------------------|----------|--------|------|--|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | | | З/пМех | Мат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Раздел 1. Входная группа | | | | | | | | | | | | | | |
| Разборка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН46-04-008-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | | 0,0735 7,35/100 | 2196,8 | 161 | 153 | 8 | | | | 1,17 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) | чел.час | 15,9 | 1,17 | 131,22 | 153,53 | 153,53 | | | | | | |
| | 1. 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН(2 т) | маш.-ч | 4,6 | 0,34 | 24 | 8,16 | | 8,16 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---------------|---------|---------------------------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|------|
| 2 | ГЭСНр58-1-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусьев с прозорами | 100 м2 кровли | | 0,0735 <i>7,35/100</i> | 2025,98 | 149 | 149 | | | | 1,11 | 0,03 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2) | чел.час | 15,16 | 1,11 | 133,64 | 148,34 | 148,34 | | | | | |
| 3 | ГЭСНр58-1-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок | 100 м2 кровли | | 0,0735 <i>7,35/100</i> | 3085,84 | 227 | 227 | | | | 1,67 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,4) | чел.час | 22,68 | 1,67 | 136,06 | 227,22 | 227,22 | | | | | |
| 4 | ГЭСНр59-3-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i> | Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг | 100 м решетки | | 0,077 <i>7,7/100</i> | 6633,79 | 511 | 487 | 1 | | 23 | 3,64 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2) | чел.час | 47,3 | 3,64 | 133,64 | 486,45 | 486,45 | | | | | |
| | 1. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4,7 | 0,36 | 3,69 | 1,33 | | 1,33 | | | | |
| | 2. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 3,9 | 0,3003 | 31,28 | 9,39 | | | | 9,39 | | |
| | 3. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,6 | 0,0462 | 288,82 | 13,34 | | | | 13,34 | | |
| 5 | ГЭСН09-04-009-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Демонтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7</i> | 100 м2 | | 0,029 <i>2,9/100</i> | 63742,29 | 1849 | 1483 | 366 | 85 | | 8,89 | 0,38 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2) | чел.час | 306,544 | 8,89 | 166,78 | 1482,67 | 1482,67 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,385 | 0,01 | 833,09 | 8,33 | | 8,33 | 2,17 | | | |
| | 2. 021439 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 12,558 | 0,36 | 945,01 | 340,2 | | 340,2 | 78,24 | | | |
| | 3. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 2,317 | 0,07 | 4,7 | 0,33 | | 0,33 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,574 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | |
| | 5. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | | 71167,94 | | | | | | | |
| | 6. 101-1836 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 | | | 334,89 | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН09-03-009-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Демонтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7</i> | 100 м2 | | 0,156 <i>15,6/100</i> | 41001,44 | 6396 | 6002 | 394 | 59 | | 35,47 | 0,24 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,3) | чел.час | 227,374 | 35,47 | 169,2 | 6001,52 | 6001,52 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,54 | 0,24 | 833,09 | 199,94 | | 199,94 | 52,16 | | | |
| | 2. 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 30,73 | 4,79 | 35,93 | 172,1 | | 172,1 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|---------------------|--|---|---|--------|------|-------------------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|------|------|
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,196 | 0,03 | 727,89 | 21,84 | | 21,84 | 6,52 | | | | |
| Д | 4. СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 | 1 т | | | 142,45 | | | | | | | | |
| | 5. 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | | | 5043,41 | | | | | | | | |
| | 6. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | | | 55132,27 | | | | | | | | |
| 7 | СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 (строительный мусор) | 1 т | | 5 | 142,45 | 712 | | 712 | | | | | |
| Фундамент, отмостка | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСН01-02-056-03 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | | | 0,225 22,5/100 | 47523,74 | 10693 | 10693 | | | 75,83 | | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8) | чел.час | 337 | | 75,83 | 141,02 | 10693,55 | 10693,55 | | | | | |
| 9 | ГЭСН08-01-002-03 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i> | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | | | 3 | 1098,52 | 3296 | 1030 | 806 | 262 | 1460 | 7,5 | 1,62 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5) | чел.час | 2,5 | | 7,5 | 137,39 | 1030,43 | 1030,43 | | | | | |
| | 1. 031812 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | маш.-ч | 0,08 | | 0,24 | 826,34 | 198,32 | | 198,32 | 38,84 | | | |
| | 2. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч | 0,46 | | 1,38 | 386,86 | 533,87 | | 533,87 | 223,31 | | | |
| | 3. 331100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,92 | | 2,76 | 26,71 | 73,72 | | 73,72 | | | | |
| | 4. 408-9280 | Гравий | м3 | 1,28 | | 3,84 | 380 | 1459,2 | | | | 1459,2 | | |
| 10 | ГЭСН06-01-001-22 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | | 0,004 0,4/100 | 632050,93 | 2528 | 266 | 26 | 3 | 2236 | 1,78 | 0,12 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3) | чел.час | 446,04 | | 1,78 | 149 | 265,22 | 265,22 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,25 | | 0,01 | 833,09 | 8,33 | | 8,33 | 2,17 | | | |
| | 2. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,27 | | | 872,54 | | | | | | | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 123,76 | | 0,5 | 29,56 | 14,78 | | 14,78 | | | | |
| | 4. 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 21,42 | | 0,09 | 7,37 | 0,66 | | 0,66 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|---|--------|------------------|-----------|---------|--------|-------|------|---------|------|------|
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,87 | 0,01 | 727,89 | 7,28 | | 7,28 | 2,17 | | | |
| | 6. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0303 | 0,0001 | 25760,1 | 2,58 | | | | 2,58 | | |
| | 7. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,13 | 0,0005 | 49434,67 | 24,72 | | | | 24,72 | | |
| | 8. 101-1668 | Рогожа | м2 | 88,2 | 0,3528 | 47,15 | 16,63 | | | | 16,63 | | |
| | 9. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,013 | 0,0001 | 51102,89 | 5,11 | | | | 5,11 | | |
| | 10. 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,14 | 0,0006 | 4350,01 | 2,61 | | | | 2,61 | | |
| | 11. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,47 | 0,0019 | 4527,03 | 8,6 | | | | 8,6 | | |
| | 12. 203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 39,2 | 0,1568 | 82,86 | 12,99 | | | | 12,99 | | |
| 3 | 13. 204-9001 | Арматура (сетки) | т | 6,6 | 0,0264 | 32860,4 | 867,51 | | | | 867,51 | | |
| 3 | 14. 401-9021 | Бетон В20 с противоморозными добавками | м3 | 101,5 | 0,406 | 3191,64 | 1295,81 | | | | 1295,81 | | |
| | 15. 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,025 | 0,0001 | 11669,04 | 1,17 | | | | 1,17 | | |
| 11 | ГЭСН06-01-001-16 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 0,012 1,2/100 | 396876,69 | 4763 | 380 | 28 | 7 | 4355 | 2,65 | 0,33 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3) | чел.час | 220,66 | 2,65 | 143,43 | 380,09 | 380,09 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,98 | 0,01 | 833,09 | 8,33 | | 8,33 | 2,17 | | | |
| | 2. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,27 | | 872,54 | | | | | | | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4,3 | 0,05 | 29,56 | 1,48 | | 1,48 | | | | |
| | 4. 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 10,71 | 0,13 | 7,37 | 0,96 | | 0,96 | | | | |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,47 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | |
| | 6. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0102 | 0,0001 | 25760,1 | 2,58 | | | | 2,58 | | |
| | 7. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,005 | 0,0001 | 49434,67 | 4,94 | | | | 4,94 | | |
| | 8. 101-1668 | Рогожа | м2 | 30 | 0,36 | 47,15 | 16,97 | | | | 16,97 | | |
| | 9. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,002 | | 51102,89 | | | | | | | |
| | 10. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,04 | 0,0005 | 4527,03 | 2,26 | | | | 2,26 | | |
| | 11. 203-0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 3,6 | 0,0432 | 132,52 | 5,72 | | | | 5,72 | | |
| 3 | 12. 204-9001 | Арматура (сетки) | т | 1,1 | 0,0132 | 32860,4 | 433,76 | | | | 433,76 | | |
| 3 | 13. 401-9021 | Бетон В20 с противоморозными добавками | м3 | 101,5 | 1,218 | 3191,64 | 3887,42 | | | | 3887,42 | | |
| | 14. 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,01 | 0,0001 | 11669,04 | 1,17 | | | | 1,17 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------|---|--|---|-------|------------------|-----------|---------|--------|-------|------|---------|------|------|
| 12 | ГЭСН06-01-001-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Устройство бетонной подготовки (отмостка) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 0,004 0,4/100 | 334534,65 | 1338 | 94 | 1 | | 1243 | 0,72 | 0,07 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) | чел.час | 180 | 0,72 | 131,22 | 94,48 | 94,48 | | | | | |
| | 1. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 48 | 0,19 | 2,03 | 0,39 | | 0,39 | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | | 727,89 | | | | | | | |
| | 3. 101-1668 | Рогожа | м2 | 250 | 1 | 47,15 | 47,15 | | | | 47,15 | | |
| 3 | 4. 401-9021 | Бетон В15 с противоморозными добавками | м3 | 102 | 0,408 | 2930,74 | 1195,74 | | | | 1195,74 | | |
| 13 | ГЭСН27-02-010-02 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | | 0,054 5,4/100 | 46222,62 | 2496 | 584 | 32 | 8 | 1880 | 4,11 | 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9) | чел.час | 76,08 | 4,11 | 142,23 | 584,57 | 584,57 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,68 | 0,04 | 833,09 | 33,32 | | 33,32 | 8,69 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | | 727,89 | | | | | | | |
| | 3. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,0001 | 51102,89 | 5,11 | | | | 5,11 | | |
| | 4. 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,17 | 0,0092 | 2925,49 | 26,91 | | | | 26,91 | | |
| | 5. 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 5,9 | 0,3186 | 3186,07 | 1015,08 | | | | 1015,08 | | |
| | 6. 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,06 | 0,0032 | 3431,69 | 10,98 | | | | 10,98 | | |
| 3 | 7. 413-9010 | Камни бортовые (бордюрные) | м | 100 | 5,4 | 152,54 | 823,72 | | | | 823,72 | | |
| 14 | ГЭСН27-07-005-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. | 10 м2 | | 0,54 5,4/10 | 7068,78 | 3817 | 907 | 26 | 6 | 2884 | 5,67 | 0,03 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9) | чел.час | 10,5 | 5,67 | 160 | 907,2 | 907,2 | | | | | |
| | 1. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,02 | 872,54 | 17,45 | | 17,45 | 3,24 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | |
| | 3. 403-9137 | Плитка тротуарная | м2 | 10,2 | 5,508 | 521,3 | 2871,32 | | | | 2871,32 | | |
| | 4. 408-9040 | Песок для строительных работ природный | м3 | 0,05 | 0,027 | 470 | 12,69 | | | | 12,69 | | |
| Стойки, кровля, наружные стены | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|--------------------|--------|--------|---------------------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|------|
| 15 | ГЭСН09-03-014-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | | 0,169 | 64345,69 | 10874 | 1573 | 794 | 144 | 8507 | 10,69 | 0,65 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2) | чел.час | 63,28 | 10,69 | 147,06 | 1572,07 | 1572,07 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,12 | 0,02 | 833,09 | 16,66 | | 16,66 | 4,35 | | | |
| | 2. 021244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 3,6 | 0,61 | 1235,02 | 753,36 | | 753,36 | 132,57 | | | |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,46 | 0,25 | 3,69 | 0,92 | | 0,92 | | | | |
| | 4. 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,1 | 0,02 | 57,79 7,88*7,334 | 1,16 | | 1,16 | | | | |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | 0,03 | 727,89 | 21,84 | | 21,84 | 6,52 | | | |
| | 6. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1,2 | 0,2028 | 31,28 | 6,34 | | | | 6,34 | | |
| | 7. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | | | 25760,1 | | | | | | | |
| | 8. 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0,0019 | 0,0003 | 30360,6 | 9,11 | | | | 9,11 | | |
| | 9. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,0004 | 0,0001 | 49434,67 | 4,94 | | | | 4,94 | | |
| | 10. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,021 | 0,0035 | 71167,94 | 249,09 | | | | 249,09 | | |
| | 11. 101-1805 | Гвозди строительные | т | | | 51102,89 | | | | | | | |
| | 12. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,36 | 0,0608 | 37,57 | 2,28 | | | | 2,28 | | |
| | 13. 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,0006 | 0,0001 | 68294,15 | 6,83 | | | | 6,83 | | |
| | 14. 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,001 | 0,0002 | 5043,41 | 1,01 | | | | 1,01 | | |
| | 15. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0003 | 0,0001 | 61891,34 | 6,19 | | | | 6,19 | | |
| | 16. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,0002 | | 55132,27 | | | | | | | |
| 3 | 17. 201-9002 | Конструкции стальные (из уголка 50) | т | 1 | 0,169 | 48640,3 | 8220,21 | | | | 8220,21 | | |
| 16 | ГЭСН09-04-006-01 <i>И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631</i> | Монтаж фахверка | 1 т конструкций | | 0,274 | 60360,07 | 16539 | 1314 | 1236 | 177 | 13989 | 7,77 | 0,8 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,3) | чел.час | 28,34 | 7,77 | 169,2 | 1314,68 | 1314,68 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,11 | 0,03 | 833,09 | 24,99 | | 24,99 | 6,52 | | | |
| | 2. 021244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 2,7 | 0,74 | 1235,02 | 913,91 | | 913,91 | 160,82 | | | |
| | 3. 030204 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т | маш.-ч | 0,09 | 0,02 | 5,69 | 0,11 | | 0,11 | | | | |
| | 4. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,02 | 0,83 | 3,69 | 3,06 | | 3,06 | | | | |
| | 5. 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 15,68 | 4,3 | 57,79 7,88*7,334 | 248,5 | | 248,5 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|---|---|---------------------------------------|--------|------------|-----------------------------------|------------|------------|-----------|----------|------------|-------------|----|
| | 6. 041400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 1,39 | 0,38 | 29,04 <i>3,96*7,334</i> | 11,04 | | 11,04 | | | | |
| | 7. 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0,25 | 0,07 | 10,37 | 0,73 | | 0,73 | | | | |
| | 8. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 0,05 | 727,89 | 36,39 | | 36,39 | 10,87 | | | |
| | 9. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2,6 | 0,7124 | 31,28 | 22,28 | | | | 22,28 | | |
| | 10. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | | | 25760,1 | | | | | | | |
| | 11. 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0,0019 | 0,0005 | 30360,6 | 15,18 | | | | 15,18 | | |
| | 12. 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,016 | 0,0044 | 65508,97 | 288,24 | | | | 288,24 | | |
| | 13. 101-1805 | Гвозди строительные | т | | | 51102,89 | | | | | | | |
| | 14. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,78 | 0,2137 | 37,57 | 8,03 | | | | 8,03 | | |
| | 15. 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,0006 | 0,0002 | 68294,15 | 13,66 | | | | 13,66 | | |
| | 16. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0003 | 0,0001 | 61891,34 | 6,19 | | | | 6,19 | | |
| | 17. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,001 | 0,0003 | 55132,27 | 16,54 | | | | 16,54 | | |
| 3 | 18. 201-9002 | Конструкции стальные (из трубы д.80 мм) | т | 1 | 0,274 | 49720 | 13623,28 | | | | 13623,28 | | |
| 17 | ГЭСН10-01-010-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Установка элементов каркаса: из брусьев (брусок 60) | 1 м3 древесины в конструкции | | 0,1 | 9874,54 | 987 | 317 | 27 | 8 | 643 | 2,25 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8) | чел.час | 22,5 | 2,25 | 141,02 | 317,3 | 317,3 | | | | | |
| | 1. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0,23 | 0,02 | 4,7 | 0,09 | | 0,09 | | | | |
| | 2. 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 0,33 | 0,03 | 19,73 | 0,59 | | 0,59 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,36 | 0,04 | 727,89 | 29,12 | | 29,12 | 8,69 | | | |
| | 4. 101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | т | 0,0031 | 0,0003 | 27850,79 | 8,36 | | | | 8,36 | | |
| | 5. 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,0026 | 0,0003 | 7628,08 | 2,29 | | | | 2,29 | | |
| | 6. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0075 | 0,0008 | 71167,94 | 56,93 | | | | 56,93 | | |
| | 7. 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 1,45 | 0,145 | 18,91 | 2,74 | | | | 2,74 | | |
| | 8. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,003 | 0,0003 | 51102,89 | 15,33 | | | | 15,33 | | |
| | 9. 102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0,93 | 0,093 | 5173,3 | 481,12 | | | | 481,12 | | |
| | 10. 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,12 | 0,012 | 4527,03 | 54,32 | | | | 54,32 | | |
| | 11. 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,01 | 0,001 | 2728,57 | 2,73 | | | | 2,73 | | |
| | 12. 113-1777 | Паста антисептическая | т | 0,003 | 0,0003 | 76329,57 | 22,9 | | | | 22,9 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|-------------------|--------|--------------------|-----------|---------|--------|-------|-------|---------|------|------|
| 18 | ГЭСН10-01-022-03 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Подшивка потолков: фанерой | 100 м2 потолка | | 0,099 9,9/100 | 32693,31 | 3237 | 965 | 39 | 12 | 2233 | 6,64 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1) | чел.час | 67,1 | 6,64 | 145,25 | 964,46 | 964,46 | | | | | |
| | 1. 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0,67 | 0,07 | 2,37 | 0,17 | | 0,17 | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,54 | 0,05 | 727,89 | 36,39 | | 36,39 | 10,87 | | | |
| 3 | 3. 101-0684 | Фанера | 1000 м2 | 0,105 | 0,0104 | 211864,41 | 2203,39 | | | | 2203,39 | | |
| | 4. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,006 | 0,0006 | 51102,89 | 30,66 | | | | 30,66 | | |
| 19 | ГЭСН10-01-022-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Подшивка потолков: МДФ | 100 м2 потолка | | 0,0882 8,82/100 | 32475,9 | 2864 | 734 | 43 | 12 | 2087 | 5,06 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1) | чел.час | 57,33 | 5,06 | 145,25 | 734,97 | 734,97 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,2 | 0,02 | 833,09 | 16,66 | | 16,66 | 4,35 | | | |
| | 2. 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0,53 | 0,05 | 2,37 | 0,12 | | 0,12 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,04 | 727,89 | 29,12 | | 29,12 | 8,69 | | | |
| | 4. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0063 | 0,0006 | 51102,89 | 30,66 | | | | 30,66 | | |
| 3 | 5. 203-0371 | МДФ | м2 | 102 | 8,996 | 228,81 | 2058,37 | | | | 2058,37 | | |
| 20 | ГЭСН12-01-023-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля | 100 м2 кровли | | 0,099 9,9/100 | 43864,47 | 4343 | 554 | 54 | 15 | 3735 | 3,81 | 0,08 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1) | чел.час | 38,53 | 3,81 | 145,25 | 553,4 | 553,4 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,29 | 0,03 | 833,09 | 24,99 | | 24,99 | 6,52 | | | |
| | 2. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 2,41 | 0,24 | 4,7 | 1,13 | | 1,13 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,4 | 0,04 | 727,89 | 29,12 | | 29,12 | 8,69 | | | |
| | 4. 101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 645 | 63,86 | 0,91 | 58,11 | | | | 58,11 | | |
| | 5. 101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | шт. | 81 | 8,019 | 1,63 | 13,07 | | | | 13,07 | | |
| | 6. 101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 16 | 1,584 | 64,5 | 102,17 | | | | 102,17 | | |
| | 7. 101-9495 | Металлочерепица | м2 | 122 | 12,08 | 294,86 | 3561,91 | | | | 3561,91 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------|--|---|--|--------|-------------------------|-----------|---------|--------|-------|-------|---------|-------|------|
| 21 | ГЭСН26-01-036-01 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (и стоек) | 100 м2 поверхност и | | 0,238 23,8/100 | 18240,2 | 4341 | 530 | 10 | 3 | 3801 | 3,82 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,6) | чел.час | 16,06 | 3,82 | 138,6 | 529,45 | 529,45 | | | | | |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0,84 | 0,2 | 7,8 | 1,56 | | 1,56 | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,01 | 727,89 | 7,28 | | 7,28 | 2,17 | | | |
| Н, 3 | 3. 104-9100 | Плиты теплоизоляционные | м3 | 5 | 1,19 | 3150 | 3748,5 | | | | 3748,5 | | |
| | 4. 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | кг | 17 | 4,046 | 13,02 | 52,68 | | | | 52,68 | | |
| 22 | ГЭСН15-01-060-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ (композитными материалами) | 100 м2 поверхност и облицовки | | 0,238144 23,8144/100 | 142401,44 | 33912 | 5250 | 204 | 36 | 28458 | 33,6 | 0,07 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7) | чел.час | 141,09 | 33,6 | 156,25 | 5250 | 5250 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,29 | 0,07 | 833,09 | 58,32 | | 58,32 | 15,21 | | | |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 35,49 | 8,45 | 7,8 | 65,91 | | 65,91 | | | | |
| | 3. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 8,05 | 1,92 | 4,7 | 9,02 | | 9,02 | | | | |
| | 4. 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 3,98 | 0,95 | 2,37 | 2,25 | | 2,25 | | | | |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,4 | 0,1 | 727,89 | 72,79 | | 72,79 | 21,73 | | | |
| | 6. 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | шт. | 2900 | 690,6 | 1,16 | 801,1 | | | | 801,1 | | |
| | 7. 101-2502 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 | п.м | 70 | 16,67 | 11,2 | 186,7 | | | | 186,7 | | |
| | 8. 101-3400 | Дюбель-гвоздь 8x100 мм | шт. | 700 | 166,7 | 4,83 | 805,16 | | | | 805,16 | | |
| | 9. 101-4135 | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 120 | 28,58 | 21,85 | 624,47 | | | | 624,47 | | |
| | 10. 201-0793 | Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6 | м | 200 | 47,63 | 30,64 | 1459,38 | | | | 1459,38 | | |
| 3 | 11. 201-1300 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» (Композитные материалы в комплекте с креплением, нащельниками и т.д.) | м2 | 116 | 27,62 | 889,83 | 24577,1 | | | | 24577,1 | | |
| Каркас (алюминий) | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ГЭСН09-03-046-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (+дверь откатная) | 100 м2 | | 0,176 17,6/100 | 766020,56 | 134820 | 9673 | 636 | 95 | 124511 | 57,17 | 0,39 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|---|----------------|--------|--------------------|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|------|
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,3) | чел.час | 324,82 | 57,17 | 169,2 | 9673,16 | 9673,16 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 2,2 | 0,39 | 833,09 | 324,91 | | 324,91 | 84,76 | | | |
| | 2. 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 43,9 | 7,73 | 35,93 | 277,74 | | 277,74 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 | 0,05 | 727,89 | 36,39 | | 36,39 | 10,87 | | | |
| Н, 3 | 4. 101-1279 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм | м2 | 50,97 | 8,971 | 1016,95 | 9123,06 | | | | 9123,06 | | |
| Н, 3 | 5. 101-1851 | Резина прессованная | м | 528,41 | 93 | 14,41 | 1340,13 | | | | 1340,13 | | |
| | 6. 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,04 | 0,007 | 5043,41 | 35,3 | | | | 35,3 | | |
| | 7. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,02 | 0,0035 | 55132,27 | 192,96 | | | | 192,96 | | |
| Н, 3 | 8. 206-9003 | Алюминиевые конструкции | т | 0,3949 | 0,0695 | 153389,83 | 10660,59 | | | | 10660,59 | | |
| Д | 9. | Дверь откатная с автоматикой | к-т | 5,682 | 1 | 96610,17 | 96610,17 | | | | 96610,17 | | |
| Д | 10. | Стеклопакет однокамерный | м2 | 39,886 | 7,02 | 932,2 | 6544,04 | | | | 6544,04 | | |
| Проемы | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ГЭСН10-01-047-05 прим. ИБ-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2 (алюминиевые распашные двери) | 100 м2 проемов | | 0,0296 2,96/100 | 446942,93 | 13230 | 434 | 86 | 25 | 12710 | 2,99 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1) | чел.час | 100,99 | 2,99 | 145,25 | 434,3 | 434,3 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,52 | 0,02 | 202,21 | 4,04 | | 4,04 | 2,87 | | | |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 9,92 | 0,29 | 7,8 | 2,26 | | 2,26 | | | | |
| | 3. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 29,39 | 0,87 | 4,7 | 4,09 | | 4,09 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,57 | 0,11 | 727,89 | 80,07 | | 80,07 | 23,91 | | | |
| | 5. 101-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой | шт. | 311 | 9,206 | 0,3 | 2,76 | | | | 2,76 | | |
| | 6. 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 40,8 | 1,208 | 227 | 274,22 | | | | 274,22 | | |
| 3 | 7. 203-9065 | Блоки дверные входные алюминиевые | м2 | 100 | 2,96 | 4200 | 12432 | | | | 12432 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | 264083 | 43799 | 5529 | 957 | 214755 | 284,01 | 4,92 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 274689 | 49096 | 6544 | 1162 | 219049 | 318,81 | 5,99 |
| Накладные расходы | | | | | | | 36333 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 23819 | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Входная группа : | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 334841 | | | | | 318,81 | 5,99 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 219049 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|----------------------------|--|--|-------------------|-------|---|-------|---------------------|----------|---------|--------|--------|---------------|-------------|-------|
| | Машины и механизмы | | | | | | 6544 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | 50258 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | 36333 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 23819 | | | | | | | |
| | Итого по разделу 1 Входная группа | | | | | | 334841 | | | | | 318,81 | 5,99 | |
| Раздел 2. Вестибюль | | | | | | | | | | | | | | |
| Потолок | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ГЭСН46-04-007-06 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка подвесных потолков из плит: типа "Армстронг" | 100 м2 | | | | 0,63 63/100 | 10157,73 | 6399 | 6119 | 280 | 199 | 42,13 | 1,39 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1) | чел.час | 66,87 | | 42,13 | 145,25 | 6119,38 | 6119,38 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,2 | | 1,39 | 202,21 | 281,07 | | 281,07 | 199,37 | | | |
| 26 | ГЭСН10-05-011-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) | 100 м2 потолка | | | | 0,43 43/100 | 44642,73 | 19196 | 6366 | 16 | | 12814 | 41,71 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5) | чел.час | 97 | | 41,71 | 152,63 | 6366,2 | 6366,2 | | | | | |
| | 1. 134041 | Шурупверт | маш.-ч | 2,2 | | 0,95 | 7,8 | 7,41 | | 7,41 | | | | |
| | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1,3 | | 0,56 | 14,89 2,03*7,334 | 8,34 | | 8,34 | | | | |
| | 3. 101-2430 | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 10 | | 4,3 | 74,45 | 320,14 | | | | 320,14 | | |
| | 4. 101-2437 | Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ | кг | 4 | | 1,72 | 45,17 | 77,69 | | | | 77,69 | | |
| | 5. 101-2438 | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 42 | | 18,06 | 16,24 | 293,29 | | | | 293,29 | | |
| | 6. 101-2474 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 68 | | 29,24 | 0,68 | 19,88 | | | | 19,88 | | |
| | 7. 101-2480 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | м | 135 | | 58,05 | 6,46 | 375 | | | | 375 | | |
| | 8. 101-2509 | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м2 | 111 | | 47,73 | 95,12 | 4540,08 | | | | 4540,08 | | |
| | 9. 101-2582 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм | шт. | 368 | | 158,2 | 0,13 | 20,57 | | | | 20,57 | | |
| | 10. 101-2583 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм | шт. | 2221 | | 955 | 0,13 | 124,15 | | | | 124,15 | | |
| | 11. 101-2589 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | шт. | 81 | | 34,83 | 0,43 | 14,98 | | | | 14,98 | | |
| | 12. 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 322 | | 138,5 | 0,84 | 116,34 | | | | 116,34 | | |
| | 13. 101-9040 | Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд | м | 135 | | 58,05 | 16,6 | 963,63 | | | | 963,63 | | |
| | 14. 201-0797 | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 | м | 136 | | 58,48 | 16,27 | 951,47 | | | | 951,47 | | |
| | 15. 201-0802 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 | м | 306 | | 131,6 | 24,42 | 3213,67 | | | | 3213,67 | | |
| | 16. 201-0816 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм | шт. | 81 | | 34,83 | 6,72 | 234,06 | | | | 234,06 | | |
| | 17. 201-0823 | Соединители профилей одноуровневые ПП | шт. | 183 | | 78,69 | 9,23 | 726,31 | | | | 726,31 | | |
| | 18. 201-0831 | ПП- удлинитель профилей 60*27 | шт. | 81 | | 34,83 | 4,45 | 154,99 | | | | 154,99 | | |
| | 19. 201-9010 | Тяга подвесов | шт. | 81 | | 34,83 | 19,2 | 668,74 | | | | 668,74 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|---|------------------------------------|--------|----------------|---------------------|--------|--------|-------|------|-------|------|----|
| 27 | ГЭСН15-01-051-03 И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2 | 100 м2 облицовки | | 0,2 20/100 | 43501,26 | 8700 | 689 | 43 | 5 | 7968 | 3,69 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 5) | чел.час | 18,46 | 3,69 | 186,49 | 688,15 | 688,15 | | | | | |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 5,5 | 1,1 | 7,8 | 8,58 | | 8,58 | | | | |
| | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 5,5 | 1,1 | 14,89 2,03*7,334 | 16,38 | | 16,38 | | | | |
| | 3. 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 1,46 | 0,29 | 1,03 0,14*7,334 | 0,3 | | 0,3 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | |
| Н, 3 | 5. 101-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой | шт. | 350 | 70 | 0,3 | 21 | | | | 21 | | |
| Н, 3 | 6. 101-9102 | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт. | 20 | 4 | | | | | | | | |
| Н, 3 | 7. 201-9019 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка | м | 130 | 26 | 13,3 | 345,8 | | | | 345,8 | | |
| Н, 3 | 8. 201-9020 | Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка | м | 130 | 26 | 16,9 | 439,4 | | | | 439,4 | | |
| Н, 3 | 9. 201-9022 | Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка | м | 130 | 26 | 12,3 | 319,8 | | | | 319,8 | | |
| Н, 3 | 10. 201-9023 | Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка | м | 130 | 26 | 15,5 | 403 | | | | 403 | | |
| Н, 3 | 11. 201-9039 | Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун) | м2 | 115 | 23 | 280 | 6440 | | | | 6440 | | |
| 28 | ГЭСН20-02-001-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Установка диффузоров | 1 воздухорас пределител ь | | 2 | 686,53 | 1373 | 396 | 24 | 4 | 953 | 2,66 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3) | чел.час | 1,33 | 2,66 | 149 | 396,34 | 396,34 | | | | | |
| | 1. 030305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0,31 | 0,62 | 11,99 | 7,43 | | 7,43 | | | | |
| | 2. 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0,05 | 0,1 | 24 | 2,4 | | 2,4 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | |
| | 4. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0001 | 0,0003 | 71167,94 | 21,35 | | | | 21,35 | | |
| 3 | 5. 301-9074 | Диффузор потолочный 4СА 450х450) | шт. | 1 | 2 | 466,2 | 932,4 | | | | 932,4 | | |
| Полы | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ГЭСНр57-3-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки | 100 м плитуса | | 0,33 33/100 | 1873,82 | 618 | 618 | | | | 4,71 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) | чел.час | 14,28 | 4,71 | 131,22 | 618,05 | 618,05 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|--------------------|--------|----------------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|-------|------|
| 30 | ГЭСНр57-2-3 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i> | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | | 0,62 62/100 | 10312,63 | 6394 | 6213 | 181 | 128 | | 43,32 | 0,89 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3) | чел.час | 69,87 | 43,32 | 143,43 | 6213,39 | 6213,39 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,44 | 0,89 | 202,21 | 179,97 | | 179,97 | 127,65 | | | |
| 31 | ГЭСН11-01-011-01 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i> | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | | 0,62 62/100 | 11634,54 | 7213 | 3274 | 171 | 113 | 3768 | 24,5 | 0,79 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2) | чел.час | 39,51 | 24,5 | 133,64 | 3274,18 | 3274,18 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,27 | 0,79 | 202,21 | 159,75 | | 159,75 | 113,31 | | | |
| | 2. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 9,07 | 5,62 | 2,03 | 11,41 | | 11,41 | | | | |
| | 3. 402-9071 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | 1,265 | 2980 | 3769,7 | | | | 3769,7 | | |
| 32 | ГЭСН11-01-027-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных | 100 м2 покрытия | | 0,62 62/100 | 70806,62 | 43900 | 10921 | 757 | 417 | 32222 | 74,26 | 2,62 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2) | чел.час | 119,78 | 74,26 | 147,06 | 10920,68 | 10920,68 | | | | | |
| | 1. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,36 | 0,22 | 872,54 | 191,96 | | 191,96 | 35,6 | | | |
| | 2. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,3 | 1,43 | 202,21 | 289,16 | | 289,16 | 205,1 | | | |
| | 3. 110901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 1,56 | 0,97 | 152,88 | 148,29 | | 148,29 | 139,13 | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 | 0,17 | 727,89 | 123,74 | | 123,74 | 36,95 | | | |
| | 5. 101-0296 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 102 | 63,24 | 473,05 | 29915,68 | | | | 29915,68 | | |
| | 6. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,5 | 0,31 | 53,73 | 16,66 | | | | 16,66 | | |
| | 7. 101-1946 | Клей плиточный «Старатель-стандарт» | кг | 450 | 279 | 5,7 | 1590,3 | | | | 1590,3 | | |
| | 8. 101-1971 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 0,05 | 0,031 | 22546,27 | 698,93 | | | | 698,93 | | |
| 33 | ГЭСН11-01-039-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | | 0,33 33/100 | 22739,07 | 7504 | 1246 | 14 | 4 | 6244 | 7,79 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9) | чел.час | 23,6 | 7,79 | 160 | 1246,4 | 1246,4 | | | | | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | |
| | 2. 101-9047 | Плитки керамические плинтусные | м | 101 | 33,33 | 182,6 | 6086,06 | | | | 6086,06 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-------|---|--|-------------------------------------|--------|--------|-----------------------|----------|---------|--------|--------|---------|------|-------|------|
| | 3. 402-9071 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,16 | 0,0528 | 2980 | 157,34 | | | | 157,34 | | | |
| Стены | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ГЭСНр53-1-1 прим. Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка обшивки: стен из панелей МДФ | 100 м2 стен | | | 1,122 112,2/100 | 1938,34 | 2175 | 1754 | 421 | 110 | 13,8 | 0,5 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,6) | чел.час | 12,3 | 13,8 | 127,11 | 1754,12 | 1754,12 | | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,45 | 0,5 | 833,09 | 416,55 | | 416,55 | 108,67 | | | | |
| 35 | ГЭСН46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | | | 0,37 37/100 | 2994,44 | 1108 | 1108 | | | 8,44 | | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) | чел.час | 22,82 | 8,44 | 131,22 | 1107,5 | 1107,5 | | | | | | |
| 36 | ГЭСН15-02-016-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | | 0,37 37/100 | 21292,34 | 7878 | 5024 | 285 | 240 | 2569 | 31,76 | 2,33 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8) | чел.час | 85,84 | 31,76 | 158,19 | 5024,11 | 5024,11 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,84 | 0,31 | 202,21 | 62,69 | | 62,69 | 44,46 | | | | |
| | 2. 111500 | Растворонасосы 1 м3/ч | маш.-ч | 5,45 | 2,02 | 109,94 14,99*7,334 | 222,08 | | 222,08 | 196 | | | | |
| | 3. 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм | т | 0,0001 | | 45661,32 | | | | | | | | |
| | 4. 101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками №05 без покрытия | м2 | 5,54 | 2,05 | 147,32 | 302,01 | | | | 302,01 | | | |
| | 5. 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1,87 | 0,6919 | 3262,66 | 2257,43 | | | | 2257,43 | | | |
| | 6. 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0,006 | 0,0022 | 3580,03 | 7,88 | | | | 7,88 | | | |
| 37 | ГЭСН10-05-008-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | | | 0,37 37/100 | 38080,85 | 14090 | 4687 | 12 | | 9391 | 30,71 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5) | чел.час | 83 | 30,71 | 152,63 | 4687,27 | 4687,27 | | | | | | |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 2,2 | 0,81 | 7,8 | 6,32 | | 6,32 | | | | | |
| | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1,1 | 0,41 | 14,89 2,03*7,334 | 6,1 | | 6,1 | | | | | |
| | 3. 101-2430 | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 10 | 3,7 | 74,45 | 275,47 | | | | 275,47 | | | |
| | 4. 101-2435 | Клей «Перлфикс», КНАУФ | кг | 60 | 22,2 | 8,49 | 188,48 | | | | 188,48 | | | |
| | 5. 101-2437 | Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ | кг | 4 | 1,48 | 45,17 | 66,85 | | | | 66,85 | | | |
| | 6. 101-2438 | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 37 | 13,69 | 16,24 | 222,33 | | | | 222,33 | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-----------|--|--|---------------------------------|-------|--------|---------------------|---------|---------|-------|-------|---------|------|-------|------|
| | 7. 101-2474 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 83 | 30,71 | 0,68 | 20,88 | | | | 20,88 | | | |
| | 8. 101-2480 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | м | 44 | 16,28 | 6,46 | 105,17 | | | | 105,17 | | | |
| | 9. 101-2509 | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м2 | 107 | 39,59 | 95,12 | 3765,8 | | | | 3765,8 | | | |
| | 10. 101-2582 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм | шт. | 495 | 183,2 | 0,13 | 23,82 | | | | 23,82 | | | |
| | 11. 101-2583 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм | шт. | 1855 | 686,4 | 0,13 | 89,23 | | | | 89,23 | | | |
| | 12. 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 167 | 61,79 | 0,84 | 51,9 | | | | 51,9 | | | |
| | 13. 101-9036 | Герметик акриловый, 300мл | шт. | 7 | 2,59 | 195 | 505,05 | | | | 505,05 | | | |
| | 14. 101-9040 | Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд | м | 83 | 30,71 | 16,6 | 509,79 | | | | 509,79 | | | |
| | 15. 201-0797 | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 | м | 77 | 28,49 | 16,27 | 463,53 | | | | 463,53 | | | |
| | 16. 201-0802 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 | м | 269 | 99,53 | 24,42 | 2430,52 | | | | 2430,52 | | | |
| | 17. 201-0811 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов | м | 46 | 17,02 | 10,35 | 176,16 | | | | 176,16 | | | |
| | 18. 201-0815 | Подвес прямой для ПП-профиля | шт. | 73 | 27,01 | 3,67 | 99,13 | | | | 99,13 | | | |
| | 19. 201-0823 | Соединители профилей одноуровневые ПП | шт. | 116 | 42,92 | 9,23 | 396,15 | | | | 396,15 | | | |
| 38 | ГЭСН15-04-027-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,37 37/100 | 2436,1 | 901 | 710 | 9 | 3 | 182 | 4,44 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9) | чел.час | 11,99 | 4,44 | 160 | 710,4 | 710,4 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | | 202,21 | | | | | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,01 | 727,89 | 7,28 | | 7,28 | 2,17 | | | | |
| | 3. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 | 1,628 | 50,28 | 81,86 | | | | 81,86 | | | |
| | 4. 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 | 0,0107 | 9122,27 | 97,61 | | | | 97,61 | | | |
| | 5. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,15 | 0,0555 | 53,73 | 2,98 | | | | 2,98 | | | |
| 39 | ГЭСН15-04-048-06 <i>прим. И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262</i> | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) (Байрамикс Микроминерал арт.604, 606) | 100 м2 отделываемой поверхности | | | 0,37 (21+16)/100 | 26820,9 | 9924 | 3623 | 80 | 25 | 6221 | 20,52 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,6) | чел.час | 55,46 | 20,52 | 176,57 | 3623,22 | 3623,22 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,04 | 0,01 | 202,21 | 2,02 | | 2,02 | 1,43 | | | | |
| | 2. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0,96 | 0,36 | 4,7 | 1,69 | | 1,69 | | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 | 0,1 | 727,89 | 72,79 | | 72,79 | 21,73 | | | | |
| | 4. 113-9310 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0,016 | 0,0059 | 160120,3 | 944,71 | | | | 944,71 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|----|--|---|---------------------------------|-------|--------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| 3 | 5. 402-9096 | Минеральный или полимерминеральный декоративный состав (Байрамикс Микроминерал) | т | 0,15 | 0,0555 | 95000 | 5272,5 | | | | 5272,5 | | | |
| 40 | ГЭСН15-04-006-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | | | 0,53 <i>53/100</i> | 3663,83 | 1942 | 1400 | 9 | 3 | 533 | 8,65 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4) | чел.час | 16,32 | 8,65 | 161,82 | 1399,74 | 1399,74 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 202,21 | 2,02 | | 2,02 | 1,43 | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,01 | 727,89 | 7,28 | | 7,28 | 2,17 | | | | |
| | 3. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,2 | 0,106 | 53,73 | 5,7 | | | | 5,7 | | | |
| | 4. 101-9732 | Грунтовка | т | 0,02 | 0,0106 | 49780 | 527,67 | | | | 527,67 | | | |
| 41 | ГЭСН15-04-027-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,53 <i>53/100</i> | 2436,1 | 1291 | 1017 | 13 | 4 | 261 | 6,35 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9) | чел.час | 11,99 | 6,35 | 160 | 1016 | 1016 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 202,21 | 2,02 | | 2,02 | 1,43 | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | | |
| | 3. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 | 2,332 | 50,28 | 117,25 | | | | 117,25 | | | |
| | 4. 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 | 0,0154 | 9122,27 | 140,48 | | | | 140,48 | | | |
| | 5. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,15 | 0,0795 | 53,73 | 4,27 | | | | 4,27 | | | |
| 42 | ГЭСН15-04-006-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | | | 0,53 <i>53/100</i> | 4789,47 | 2538 | 562 | 5 | 2 | 1971 | 3,47 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4) | чел.час | 6,55 | 3,47 | 161,82 | 561,52 | 561,52 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 202,21 | 2,02 | | 2,02 | 1,43 | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 727,89 | 7,28 | | 7,28 | 2,17 | | | | |
| | 3. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,1 | 0,053 | 53,73 | 2,85 | | | | 2,85 | | | |
| 3 | 4. 101-9732 | Грунтовка (Евро Праймер Тиккурила) | т | 0,013 | 0,0069 | 285760 | 1971,74 | | | | 1971,74 | | | |
| 43 | ГЭСН15-04-005-09 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,53 <i>(40+13)/100</i> | 37806,25 | 20037 | 3981 | 52 | 16 | 16004 | 24,6 | 0,01 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|--|----------------------------------|--------|--------|--|------------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|----------------------------|
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4) | чел.час | 46,42 | 24,6 | 161,82 | 3980,77 | 3980,77 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,02 | 0,01 | 202,21 | 2,02 | | 2,02 | 1,43 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | 0,07 | 727,89 | 50,95 | | 50,95 | 15,21 | | | |
| | 3. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,88 | 0,4664 | 50,28 | 23,45 | | | | 23,45 | | |
| | 4. 101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0,034 | 0,018 | 12119,44 | 218,15 | | | | 218,15 | | |
| | 5. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,36 | 0,1908 | 53,73 | 10,25 | | | | 10,25 | | |
| 3 | 6. 101-9844 | Краска вододispersионная (тиккурила Гармония) | т | 0,063 | 0,0334 | 471750 | 15756,45 | | | | 15756,45 | | |
| 44 | ГЭСН15-01-019-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (облицовка ниш под батареи) | 100 м2 поверхность и облицовки | | | 0,022 <i>2,2/100</i> | 92458,4 | 2034 | 543 | 7 | 5 | 1484 | 3,51 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6) | чел.час | 159,67 | 3,51 | 154,44 | 542,08 | 542,08 | | | | | |
| | 1. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,08 | | 872,54 | | | | | | | |
| | 2. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,27 | 0,01 | 202,21 | 2,02 | | 2,02 | 1,43 | | | |
| | 3. 110901 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 1,3 | 0,03 | 152,88 | 4,59 | | 4,59 | 4,3 | | | |
| | 4. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,5 | 0,011 | 53,73 | 0,59 | | | | 0,59 | | |
| | 5. 101-9049 | Плитки рядовые | м2 | 100 | 2,2 | 618,2 | 1360,04 | | | | 1360,04 | | |
| | 6. 101-9168 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 0,375 | 0,0083 | 13730 | 113,96 | | | | 113,96 | | |
| | 7. 402-9111 | Смесь сухая для заделки швов | т | 0,05 | 0,0011 | 9604,12 | 10,56 | | | | 10,56 | | |
| Санитарно-технические работы (отопление) | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ГЭСНр65-19-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i> | Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг | 100 шт. | | | 0,02 <i>2/100</i> | 21696,38 | 434 | 419 | 15 | 11 | 3,16 | 0,08 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,1) | чел.час | 158 | 3,16 | 132,43 | 418,48 | 418,48 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3,82 | 0,08 | 202,21 | 16,18 | | 16,18 | 11,47 | | | |
| 46 | ГЭСН18-03-001-02 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | | | 0,0702 <i>18*2*0,195/100</i> | 201895,86 | 14173 | 694 | 129 | 42 | 13350 | 4,61 0,09 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,4) | чел.час | 65,6 | 4,61 | 150,81 | 695,23 | 695,23 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,09 | 0,01 | 833,09 | 8,33 | | 8,33 | 2,17 | | | |
| | 2. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,19 | 0,08 | 202,21 | 16,18 | | 16,18 | 11,47 | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|--|---------|---------|--------------------|-----------------------|----------|---------|-------|-------|----------|--------|-------|
| | 3. 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 0,8 | 0,06 | 213,05 29,05*7,334 | 12,78 | | 12,78 | | | | |
| | 4. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0,21 | 0,01 | 4,7 | 0,05 | | 0,05 | | | | |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,85 | 0,13 | 727,89 | 94,63 | | 94,63 | 28,25 | | | |
| | 6. 101-9102 | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт. | 8,9 | 0,6248 | 16,9 | 10,56 | | | | 10,56 | | |
| | 7. 101-9680 | Шурупы строительные | т | 0,0045 | 0,0003 | 72500 | 21,75 | | | | 21,75 | | |
| 3 | 8. 301-1225 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. | 51,2821 | 3,6 | 53,6 | 192,96 | | | | 192,96 | | |
| 3 | 9. 301-9351 | Радиаторы (алюминиевые) | кВт | 100 | 7,02 | 1868,75 | 13118,63 | | | | 13118,63 | | |
| | 10. 411-0001 | Вода | м3 | 15 | 1,053 | 4,58 | 4,82 | | | | 4,82 | | |
| 47 | ГЭСН16-05-001-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i> | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | 1 шт. | | 2 | 721,98 | 1444 | 449 | 35 | 4 | 960 | 2,94 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5) | чел.час | 1,47 | 2,94 | 152,63 | 448,73 | 448,73 | | | | | |
| | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,35 | 0,7 | 29,56 | 20,69 | | 20,69 | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | |
| | 3. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0001 | 0,0003 | 50318,75 | 15,1 | | | | 15,1 | | |
| | 4. 101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | т | 0,0011 | 0,0022 | 71278,2 | 156,81 | | | | 156,81 | | |
| 3 | 5. 302-9009 | Кран шаровый (американка) д.20 мм | шт. | 1 | 2 | 394,53 | 789,06 | | | | 789,06 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | 181266 | 61813 | 2558 | 1335 | 116895 | 411,73 | 8,78 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 190857 | 68650 | 2974 | 1558 | 119233 | 456,15 | 10,26 |
| Накладные расходы | | | | | | | 59606 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 32034 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Вестибюль : | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 282497 | | | | | 456,15 | 10,26 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 119233 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 2974 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 70208 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 59606 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 32034 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Вестибюль | | | | | | | 282497 | | | | | 456,15 | 10,26 |
| Раздел 3. Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | ГЭСНр67-3-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i> | Демонтаж кабеля | 100 м | | 1,247 124,7/100 | 1266,98 | 1580 | 1577 | 3 | 2 | | 12,02 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) | чел.час | 9,64 | 12,02 | 131,22 | 1577,26 | 1577,26 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|----|--|--|---------|-------|-------|----------------|---------|--------|-------|------|--------|------|-------|------|
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 202,21 | 2,02 | | 2,02 | 1,43 | | | | |
| 49 | ГЭСНр67-4-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | | | 0,13 13/100 | 766,32 | 100 | 100 | | | 0,76 | | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2) | чел.час | 5,84 | 0,76 | 131,22 | 99,73 | 99,73 | | | | | | |
| 50 | ГЭСНр67-4-5 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | | | 0,15 15/100 | 2428,65 | 364 | 362 | 2 | 2 | 2,68 | 0,01 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,3) | чел.час | 17,89 | 2,68 | 134,85 | 361,4 | 361,4 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,08 | 0,01 | 202,21 | 2,02 | | 2,02 | 1,43 | | | | |
| 51 | ГЭСНм08-03-526-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | | | 8 1+3+3+1 | 302,55 | 2420 | 1997 | 32 | | 391 | 12,48 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 1,56 | 12,48 | 160 | 1996,8 | 1996,8 | | | | | | |
| | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,13 | 1,04 | 29,56 | 30,74 | | 30,74 | | | | | |
| | 2. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0,04 | 0,32 | 4,7 | 1,5 | | 1,5 | | | | | |
| | 3. 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 1,22 | 9,76 | 13,44 | 131,17 | | | | 131,17 | | | |
| | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,07 | 0,56 | 52,41 | 29,35 | | | | 29,35 | | | |
| | 5. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,049 | 0,392 | 45,08 | 17,67 | | | | 17,67 | | | |
| | 6. 101-2143 | Краска | кг | 0,036 | 0,288 | 56,39 | 16,24 | | | | 16,24 | | | |
| | 7. 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,012 | 0,096 | 161,98 | 15,55 | | | | 15,55 | | | |
| | 8. 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 1,22 | 9,76 | 9,82 | 95,84 | | | | 95,84 | | | |
| | 9. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,014 | 0,112 | 27 | 3,02 | | | | 3,02 | | | |
| | 10. 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,02 | 0,16 | 515,61 | 82,5 | | | | 82,5 | | | |
| 52 | ГЭСНм08-03-526-02 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | | | 1 | 464,11 | 464 | 371 | 25 | 4 | 68 | 2,32 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 2,32 | 2,32 | 160 | 371,2 | 371,2 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 997,49 | 9,97 | | 9,97 | 2,17 | | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,13 | 0,13 | 29,56 | 3,84 | | 3,84 | | | | | |
| | 3. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 4,7 | 0,19 | | 0,19 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|---------|-------|-------|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| | 4. 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0,2 | 0,2 | 7,48 1,02*7,334 | 1,5 | | 1,5 | | | | |
| | 5. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 906,24 | 9,06 | | 9,06 | 2,17 | | | |
| | 6. 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 1,22 | 1,22 | 13,44 | 16,4 | | | | 16,4 | | |
| | 7. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,07 | 0,07 | 52,41 | 3,67 | | | | 3,67 | | |
| | 8. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,38 | 0,38 | 45,08 | 17,13 | | | | 17,13 | | |
| | 9. 101-2143 | Краска | кг | 0,047 | 0,047 | 56,39 | 2,65 | | | | 2,65 | | |
| | 10. 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,036 | 0,036 | 161,98 | 5,83 | | | | 5,83 | | |
| | 11. 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 1,22 | 1,22 | 9,82 | 11,98 | | | | 11,98 | | |
| | 12. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,014 | 0,014 | 27 | 0,38 | | | | 0,38 | | |
| | 13. 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,02 | 0,02 | 515,61 | 10,31 | | | | 10,31 | | |
| 53 | ГЭСНм08-03-599-09 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | | 1 | 699,08 | 699 | 560 | 27 | 4 | 112 | 3,36 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 3,36 | 3,36 | 166,78 | 560,38 | 560,38 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 997,49 | 9,97 | | 9,97 | 2,17 | | | |
| | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0,51 | 0,51 | 14,89 2,03*7,334 | 7,59 | | 7,59 | | | | |
| | 3. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 906,24 | 9,06 | | 9,06 | 2,17 | | | |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,2 | 0,2 | 56,39 | 11,28 | | | | 11,28 | | |
| | 5. 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,016 | 0,016 | 161,98 | 2,59 | | | | 2,59 | | |
| | 6. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,041 | 0,041 | 27 | 1,11 | | | | 1,11 | | |
| | 7. 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,02 | 0,02 | 515,61 | 10,31 | | | | 10,31 | | |
| | 8. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,124 | 0,124 | 146,63 | 18,18 | | | | 18,18 | | |
| | 9. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,041 | 0,041 | 736,14 | 30,18 | | | | 30,18 | | |
| | 10. 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 21 | 21 | 1,83 | 38,43 | | | | 38,43 | | |
| 54 | ГЭСНм08-03-573-04 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм | 1 шт. | | 1 | 653,35 | 653 | 395 | 247 | 66 | 11 | 2,37 | 0,29 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 2,37 | 2,37 | 166,78 | 395,27 | 395,27 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,07 | 0,07 | 997,49 | 69,82 | | 69,82 | 15,21 | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,71 | 0,71 | 29,56 | 20,99 | | 20,99 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|---------|--------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|-------|---------|------|------|
| | 3. 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч | 0,22 | 0,22 | 422,48 | 92,95 | | 92,95 | 35,6 | | | |
| | 4. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,07 | 0,07 | 906,24 | 63,44 | | 63,44 | 15,21 | | | |
| | 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,1 | 0,1 | 52,41 | 5,24 | | | | 5,24 | | |
| | 6. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | 0,1 | 45,08 | 4,51 | | | | 4,51 | | |
| | 7. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,02 | 56,39 | 1,13 | | | | 1,13 | | |
| 55 | ГЭСНм08-02-409-01 <i>И2-Пр.</i> <i>Минрегион от 21.12.10 №747</i> | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | | 2 200/100 | 7716,17 | 15432 | 7530 | 723 | 96 | 7179 | 47,6 | 0,22 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 23,8 | 47,6 | 158,19 | 7529,84 | 7529,84 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,11 | 0,22 | 997,49 | 219,45 | | 219,45 | 47,81 | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2,7 | 5,4 | 29,56 | 159,62 | | 159,62 | | | | |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 4,84 | 9,68 | 14,89 2,03*7,334 | 144,14 | | 144,14 | | | | |
| | 4. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,11 | 0,22 | 906,24 | 199,37 | | 199,37 | 47,81 | | | |
| | 5. 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,0021 | 0,0042 | 40736 | 171,09 | | | | 171,09 | | |
| | 6. 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 13,4 | 26,8 | 13,44 | 360,19 | | | | 360,19 | | |
| | 7. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,96 | 1,92 | 52,41 | 100,63 | | | | 100,63 | | |
| | 8. 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 13,4 | 26,8 | 9,82 | 263,18 | | | | 263,18 | | |
| | 9. 113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0,2 | 0,4 | 209,96 | 83,98 | | | | 83,98 | | |
| | 10. 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 1,8 | 3,6 | 1455,93 | 5241,35 | | | | 5241,35 | | |
| | 11. 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 18 | 36 | 1,83 | 65,88 | | | | 65,88 | | |
| | 12. 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1 | 2 | 169,5 | 339 | | | | 339 | | |
| | 13. 509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 6,7 | 13,4 | 41,39 | 554,63 | | | | 554,63 | | |
| 56 | ГЭСНм08-02-412-02 <i>И2-Пр.</i> <i>Минрегион от 21.12.10 №747</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 1 100/100 | 1544,12 | 1544 | 1066 | 38 | 9 | 440 | 6,74 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 6,74 | 6,74 | 158,19 | 1066,2 | 1066,2 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 | 997,49 | 19,95 | | 19,95 | 4,35 | | | |
| | 2. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 | 906,24 | 18,12 | | 18,12 | 4,35 | | | |
| | 3. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0006 | 18773,96 | 11,26 | | | | 11,26 | | |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,02 | 56,39 | 1,13 | | | | 1,13 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|----------|--------|---------------------|----------|---------|---------|-------|------|--------|-------|------|
| | 5. 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,16 | 0,16 | 161,98 | 25,92 | | | | 25,92 | | |
| | 6. 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,02 | 0,02 | 515,61 | 10,31 | | | | 10,31 | | |
| | 7. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,31 | 0,31 | 736,14 | 228,2 | | | | 228,2 | | |
| | 8. 509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0,8 | 0,8 | 156,32 | 125,06 | | | | 125,06 | | |
| | 9. 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0122 | 1202,48 | 14,67 | | | | 14,67 | | |
| | 10. 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 5 | 4,66 | 23,3 | | | | 23,3 | | |
| 57 | ГЭСНм08-02-412-03 <i>И2-Пр.</i> <i>Минрегион от 21.12.10 №747</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | | 1 (70+15+15)/100 | 1788,81 | 1789 | 1243 | 76 | 17 | 470 | 7,86 | 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 7,86 | 7,86 | 158,19 | 1243,37 | 1243,37 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 997,49 | 39,9 | | 39,9 | 8,69 | | | |
| | 2. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,04 | 0,04 | 906,24 | 36,25 | | 36,25 | 8,69 | | | |
| | 3. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,001 | 0,0011 | 18773,96 | 20,65 | | | | 20,65 | | |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,02 | 56,39 | 1,13 | | | | 1,13 | | |
| | 5. 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,32 | 0,32 | 161,98 | 51,83 | | | | 51,83 | | |
| | 6. 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,02 | 0,02 | 515,61 | 10,31 | | | | 10,31 | | |
| | 7. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,31 | 0,31 | 736,14 | 228,2 | | | | 228,2 | | |
| | 8. 509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0,8 | 0,8 | 156,32 | 125,06 | | | | 125,06 | | |
| | 9. 509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 5 | 6,61 | 33,05 | | | | 33,05 | | |
| 58 | ГЭСНм08-03-591-10 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая | 100 шт. | | 0,15 (10+5)/100 | 13829,09 | 2074 | 1904 | 55 | 8 | 115 | 11,42 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 76,1 | 11,42 | 166,78 | 1904,63 | 1904,63 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,12 | 0,02 | 997,49 | 19,95 | | 19,95 | 4,35 | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4,64 | 0,7 | 29,56 | 20,69 | | 20,69 | | | | |
| | 3. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,12 | 0,02 | 906,24 | 18,12 | | 18,12 | 4,35 | | | |
| | 4. 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 9,76 | 1,464 | 13,44 | 19,68 | | | | 19,68 | | |
| | 5. 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,014 | 0,0021 | 30012,6 | 63,03 | | | | 63,03 | | |
| | 6. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,024 | 0,0036 | 52,41 | 0,19 | | | | 0,19 | | |
| | 7. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,73 | 0,4095 | 45,08 | 18,46 | | | | 18,46 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|---------|-------|--------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------|
| | 8. 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 9,76 | 1,464 | 9,82 | 14,38 | | | | 14,38 | | |
| 59 | ГЭСН08-03-591-03 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | | 0,03 <i>(2+1)/100</i> | 13810,84 | 414 | 380 | 10 | 1 | 24 | 2,28 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 76 | 2,28 | 166,78 | 380,26 | 380,26 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,1 | | 997,49 | | | | | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4,64 | 0,14 | 29,56 | 4,14 | | 4,14 | | | | |
| | 3. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,1 | | 906,24 | | | | | | | |
| | 4. 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 9,76 | 0,2928 | 13,44 | 3,94 | | | | 3,94 | | |
| | 5. 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,014 | 0,0004 | 30012,6 | 12,01 | | | | 12,01 | | |
| | 6. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,024 | 0,0007 | 52,41 | 0,04 | | | | 0,04 | | |
| | 7. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,54 | 0,1062 | 45,08 | 4,79 | | | | 4,79 | | |
| | 8. 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 9,76 | 0,2928 | 9,82 | 2,88 | | | | 2,88 | | |
| 60 | ГЭСН08-03-594-10 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | | 0,11 <i>11/100</i> | 119002,05 | 13090 | 4972 | 1791 | 1113 | 6327 | 29,81 | 6,66 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 271 | 29,81 | 166,78 | 4971,71 | 4971,71 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 1,21 | 0,13 | 997,49 | 129,67 | | 129,67 | 28,25 | | | |
| | 2. 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 59,3 | 6,52 | 234,35 | 1527,96 | | 1527,96 | 1055,07 | | | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1,78 | 0,2 | 29,56 | 5,91 | | 5,91 | | | | |
| | 4. 331002 | Станок сверлильный | маш.-ч | 1,09 | 0,12 | 28,48 | 3,42 | | 3,42 | | | | |
| | 5. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,21 | 0,13 | 906,24 | 117,81 | | 117,81 | 28,25 | | | |
| | 6. 101-1616 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм | т | 0,56 | 0,0616 | 27576,65 | 1698,72 | | | | 1698,72 | | |
| | 7. 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 15,3 | 1,683 | 13,44 | 22,62 | | | | 22,62 | | |
| | 8. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 2,1 | 0,231 | 52,41 | 12,11 | | | | 12,11 | | |
| | 9. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 10,4 | 1,144 | 45,08 | 51,57 | | | | 51,57 | | |
| | 10. 101-2143 | Краска | кг | 3 | 0,33 | 56,39 | 18,61 | | | | 18,61 | | |
| | 11. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,1 | 0,011 | 396,49 | 4,36 | | | | 4,36 | | |
| | 12. 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,42 | 0,0462 | 161,98 | 7,48 | | | | 7,48 | | |
| | 13. 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 15,3 | 1,683 | 9,82 | 16,53 | | | | 16,53 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|----|--|---|---------|-------|---|---------------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|------|
| | 14. 509-0066 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 120 | | 13,2 | 340,55 | 4495,26 | | | 4495,26 | | | |
| 61 | ГЭСНм08-03-594-11 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | | | 0,03 3/100 | 130789,58 | 3924 | 1586 | 612 | 380 | 1726 | 9,51 | 2,27 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 317 | | 9,51 | 166,78 | 1586,08 | 1586,08 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 1,55 | | 0,05 | 997,49 | 49,87 | | 49,87 | 10,87 | | | |
| | 2. 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 74,1 | | 2,22 | 234,35 | 520,26 | | 520,26 | 359,24 | | | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1,78 | | 0,05 | 29,56 | 1,48 | | 1,48 | | | | |
| | 4. 331002 | Станок сверлильный | маш.-ч | 1,09 | | 0,03 | 28,48 | 0,85 | | 0,85 | | | | |
| | 5. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,55 | | 0,05 | 906,24 | 45,31 | | 45,31 | 10,87 | | | |
| | 6. 101-1616 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм | т | 0,56 | | 0,0168 | 27576,65 | 463,29 | | | | 463,29 | | |
| | 7. 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 15,3 | | 0,459 | 13,44 | 6,17 | | | | 6,17 | | |
| | 8. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 2,1 | | 0,063 | 52,41 | 3,3 | | | | 3,3 | | |
| | 9. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 10,4 | | 0,312 | 45,08 | 14,07 | | | | 14,07 | | |
| | 10. 101-2143 | Краска | кг | 3 | | 0,09 | 56,39 | 5,08 | | | | 5,08 | | |
| | 11. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,1 | | 0,003 | 396,49 | 1,19 | | | | 1,19 | | |
| | 12. 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,42 | | 0,0126 | 161,98 | 2,04 | | | | 2,04 | | |
| | 13. 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 15,3 | | 0,459 | 9,82 | 4,51 | | | | 4,51 | | |
| | 14. 509-0066 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 120 | | 3,6 | 340,55 | 1225,98 | | | | 1225,98 | | |
| 62 | ГЭСНм08-03-593-19 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Светильник в подвесных потолках | 100 шт. | | | 0,09 9/100 | 48878,33 | 4399 | 1771 | 737 | 480 | 1891 | 10,62 | 2,91 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 118 | | 10,62 | 166,78 | 1771,2 | 1771,2 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,36 | | 0,03 | 997,49 | 29,92 | | 29,92 | 6,52 | | | |
| | 2. 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 32 | | 2,88 | 234,35 | 674,93 | | 674,93 | 466,04 | | | |
| | 3. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,36 | | 0,03 | 906,24 | 27,19 | | 27,19 | 6,52 | | | |
| | 4. 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,085 | | 0,0077 | 30012,6 | 231,1 | | | | 231,1 | | |
| | 5. 113-0211 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная | т | 0,01 | | 0,0009 | 126108,23 | 113,5 | | | | 113,5 | | |
| | 6. 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 10,2 | | 0,918 | 1455,93 | 1336,54 | | | | 1336,54 | | |
| | 7. 509-0089 | Крюк | шт. | 102 | | 9,18 | 23,05 | 211,6 | | | | 211,6 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------|---|---|---------|--------|---------------|----------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 63 | ГЭСНм08-03-593-10 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Световые настенные указатели | 100 шт. | | 0,01 1/100 | 19410,9 | 194 | 164 | 29 | 5 | 1 | 0,98 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 98,2 | 0,98 | 166,78 | 163,44 | 163,44 | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 1,12 | 0,01 | 997,49 | 9,97 | | 9,97 | 2,17 | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 25,6 | 0,26 | 29,56 | 7,69 | | 7,69 | | | | |
| | 3. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,12 | 0,01 | 906,24 | 9,06 | | 9,06 | 2,17 | | | |
| | 4. 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,21 | 0,0021 | 161,98 | 0,34 | | | | 0,34 | | |
| | 5. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4,08 | 0,0408 | 27 | 1,1 | | | | 1,1 | | |
| 64 | ГЭСНм10-08-020-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Часы цифровые электронные подвесные | 1 шт. | | 1 | 317,18 | 317 | 316 | | | 1 | 2 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 2 | 2 | 158,19 | 316,38 | 316,38 | | | | | |
| | 1. 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | т | | | 43530,45 | | | | | | | |
| | 2. 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0,0001 | 0,0001 | 3580,03 | 0,36 | | | | 0,36 | | |
| Материалы не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | Автомат.выкл. трехполюсной ВА47-29 1н 32А | шт | | 1 | 105,93 | 106 | | | | 106 | | |
| 66 | | Автомат.выкл. трехполюсной ВА47-29 1н 25А | шт | | 1 | 100 | 100 | | | | 100 | | |
| 67 | | Автоматический выключатель трехполюсной ВА47-29 1н 16А | шт | | 2 | 105,93 | 212 | | | | 212 | | |
| 68 | | Автоматический выключатель АВДТ-32 2полюсной 16А/30мА | шт | | 1 | 557,12 | 557 | | | | 557 | | |
| 69 | | Автомат.выкл. ВА47-29 однополюсный 1н 6 А | шт | | 3 | 37,27 | 112 | | | | 112 | | |
| 70 | | Автомат.выкл. трехполюсной ВА47-29 1н 10 А | шт | | 3 | 88,3 | 265 | | | | 265 | | |
| 71 | | Щит навесной 6 модулей ЩРН-П-6 | шт | | 2 | 155,37 | 311 | | | | 311 | | |
| 72 | | Щит встраиваемый 24 модуля ЩРВ-П-24 | шт | | 1 | 645,95 | 646 | | | | 646 | | |
| 73 | | Кабель ВВГнг LS 3*1,5 | м | | 100 | 19,38 | 1938 | | | | 1938 | | |
| 74 | | Кабель ВВГнг LS 3*2,5 | м | | 70 | 30,03 | 2102 | | | | 2102 | | |
| 75 | | Кабель ВВГнг LS 5*2,5 | м | | 15 | 46,25 | 694 | | | | 694 | | |
| 76 | | Кабель ВВГнг LS 5*4 | м | | 15 | 73,75 | 1106 | | | | 1106 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|--|-------------------------------|------|------------------|-----------|---------------|--------|------|------|--------|---------------|--------------|
| 77 | | Провод медный гибкий с ПВХ изоляцией 1х25 | м | | 3 | 16,5 | 50 | | | | 50 | | |
| 78 | | Гофротруба 20 мм | м | | 200 | 5,76 | 1152 | | | | 1152 | | |
| 79 | | Коробка 92х92/45мм г/к | шт | | 4 | 12,71 | 51 | | | | 51 | | |
| 80 | | Розетка 1м СП евро кремовая | шт | | 10 | 88,2 | 882 | | | | 882 | | |
| 81 | | Розетка 2м ОП евро белая | шт | | 5 | 41,8 | 209 | | | | 209 | | |
| 82 | | Светильник ЛПО116 2*20 | шт | | 3 | 284,23 | 853 | | | | 853 | | |
| 83 | | Выключатель 1кл. СП, кремовый | шт | | 1 | 79,4 | 79 | | | | 79 | | |
| 84 | | Выключатель 2кл. СП, кремовый | шт | | 2 | 220,9 | 442 | | | | 442 | | |
| 85 | | Рамка 1м кремовая | шт | | 3 | 62,2 | 187 | | | | 187 | | |
| 86 | | Рамка 2м кремовая | шт | | 1 | 71,2 | 71 | | | | 71 | | |
| 87 | | Рамка 3м кремовая | шт | | 3 | 140,6 | 422 | | | | 422 | | |
| 88 | | Светильник светодиодный 300х300х13 мм (Schritzen) | шт | | 11 | 4800 | 52800 | | | | 52800 | | |
| 89 | | Светильник светодиодный 600х600х13 мм (Schritzen) | шт | | 3 | 7300 | 21900 | | | | 21900 | | |
| 90 | | Светильник светодиодный D 180мм (Schritzen) | шт | | 9 | 1700 | 15300 | | | | 15300 | | |
| 91 | | Часы цифровые | шт | | 1 | 3500 | 3500 | | | | 3500 | | |
| 92 | | Табло "ВЫХОД" | шт | | 1 | 265,25 | 265 | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | 155769 | 26294 | 4407 | 2187 | 124803 | 164,81 | 12,48 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 158265 | 26294 | 4407 | 2187 | 127299 | 164,81 | 12,48 |
| Накладные расходы | | | | | | | 22845 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 14797 | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Электромонтажные работы : | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | 108168 | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | 87474 | | | | | 164,81 | 12,48 |
| Итого Оборудование | | | | | | | 265 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 195907 | | | | | 164,81 | 12,48 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 127299 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 4407 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 28481 | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | 265 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 22845 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 14797 | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Электромонтажные работы | | | | | | | 195907 | | | | | 164,81 | 12,48 |
| Раздел 4. Стойка-ресепшен | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | ГЭСН10-01-015-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство перегородок каркасно-филенчатых из ЛДСП | 100 м2 перегородок и барьеров | | 0,054 5,4/100 | 129162,69 | 6975 | 706 | 151 | 45 | 6118 | 4,8 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2) | чел.час | 88,9 | 4,8 | 147,06 | 705,89 | 705,89 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|------|---|---|----------------|----------|--------|----------------------|-----------|---------|--------|-------|---------|-------|-------|------|
| | 1. 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 0,89 | 0,05 | 21,82 | 1,09 | | 1,09 | | | | | |
| | 2. 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0,89 | 0,05 | 2,37 | 0,12 | | 0,12 | | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,82 | 0,21 | 727,89 | 152,86 | | 152,86 | 45,64 | | | | |
| | 4. 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм | т | 0,0008 | | 39906,52 | | | | | | | | |
| | 5. 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,0684 | 0,0037 | 30737,99 | 113,73 | | | | 113,73 | | | |
| | 6. 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0,54 | 0,0292 | 5173,3 | 151,06 | | | | 151,06 | | | |
| 3 | 7. 203-9052 | Щиты перегородок из ЛДСП | м2 | 100 | 5,4 | 217,83 | 1176,28 | | | | 1176,28 | | | |
| Д | 8. | Алюминиевый молдинг | м.п. | 270,55 | 14,61 | 320 | 4675,2 | | | | 4675,2 | | | |
| 94 | ГЭСН10-01-039-03 ИБ-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (дверь в ресепшен) | 100 м2 проемов | | | 0,00882 0,882/100 | 119617,44 | 1055 | 153 | 25 | 7 | 877 | 1,01 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,4) | чел.час | 115 | 1,01 | 150,81 | 152,32 | 152,32 | | | | | | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,9 | 0,03 | 727,89 | 21,84 | | 21,84 | 6,52 | | | | |
| | 2. 101-1705 | Память пропитанная | кг | 108 | 0,9526 | 43,65 | 41,58 | | | | 41,58 | | | |
| | 3. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0101 | 0,0001 | 51102,89 | 5,11 | | | | 5,11 | | | |
| Н, 3 | 4. 101-9411 | Скобяные изделия | компл. | 113,3786 | 1 | 460 | 460 | | | | 460 | | | |
| 3 | 5. 203-9057 | Блоки дверные (дверь в ресепшен) | м2 | 100 | 0,882 | 420,5 | 370,88 | | | | 370,88 | | | |
| 95 | ГЭСН09-03-046-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (стеклянное ограждение) | 100 м2 | | | 0,0365 3,65/100 | 536658,75 | 19588 | 2006 | 65 | 2 | 17517 | 11,86 | 0,08 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,3) | чел.час | 324,82 | 11,86 | 169,2 | 2006,71 | 2006,71 | | | | | | |
| | 1. 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 43,9 | 1,6 | 35,93 | 57,49 | | 57,49 | | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 | 0,01 | 727,89 | 7,28 | | 7,28 | 2,17 | | | | |
| Н, 3 | 3. 101-1279 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм | м2 | 110 | 4,015 | 1800 | 7227 | | | | 7227 | | | |
| Н | 4. 101-1851 | Резина прессованная | кг | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5. 201-0756 | Стойки крепления (труба хром. д.50 мм) с креплением | шт | 191,781 | 7 | 1470 | 10290 | | | | 10290 | | | |
| 96 | ГЭСН10-01-057-02 прим. ИБ-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631 | Установка по месту шкафных и антресольных: полок (столешница из пластформинга) | 100 м2 деталей | | | 0,0261 2,61/100 | 103426,85 | 2699 | 502 | 43 | 13 | 2154 | 3,66 | 0,04 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|-------------------------|--------|--------|------------------|----------|--------|-------|-------|---------|-------|-----------|
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5) | чел.час | 140,12 | 3,66 | 137,39 | 502,85 | 502,85 | | | | | |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0,27 | 0,01 | 7,8 | 0,08 | | 0,08 | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2,25 | 0,06 | 727,89 | 43,67 | | 43,67 | 13,04 | | | |
| | 3. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0026 | 0,0001 | 51102,89 | 5,11 | | | | 5,11 | | |
| | 4. 101-9680 | Шурупы строительные | т | 0,0002 | | 39000 | | | | | | | |
| | 5. 203-0499 | Штапик (раскладка), размер 19x19 мм | м | 26,2 | 0,6838 | 14,36 | 9,82 | | | | 9,82 | | |
| 3 | 6. 203-9152 | Пласформинг | м2 | 100 | 2,61 | 820,19 | 2140,7 | | | | 2140,7 | | |
| 97 | ГЭСН11-01-002-09 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | | | 0,87 | 3026,84 | 2633 | 449 | 1 | 2183 | 3,18 | |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8) | чел.час | 3,66 | 3,18 | 141,02 | 448,44 | 448,44 | | | | | |
| | 1. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,48 | 0,42 | 2,03 | 0,85 | | 0,85 | | | | |
| | 2. 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,002 | 0,0017 | 22247,54 | 37,82 | | | | 37,82 | | |
| | 3. 102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0,001 | 0,0009 | 1680,09 | 1,51 | | | | 1,51 | | |
| | 4. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 1,02 | 0,8874 | 2415,25 | 2143,29 | | | | 2143,29 | | |
| 98 | ГЭСН06-01-015-10 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | | | 0,1 | 35900,28 | 3590 | 188 | 29 | 8 | 3373 | 1,26 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3) | чел.час | 12,64 | 1,26 | 149 | 187,74 | 187,74 | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,16 | 0,02 | 833,09 | 16,66 | | 16,66 | 4,35 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,22 | 0,02 | 727,89 | 14,56 | | 14,56 | 4,35 | | | |
| | 3. 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,028 | 0,0028 | 30824,53 | 86,31 | | | | 86,31 | | |
| 3 | 4. 204-9001 | Арматура (сетки) | т | 1 | 0,1 | 32860,4 | 3286,04 | | | | 3286,04 | | |
| 99 | ГЭСН11-01-011-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | | | 0,067 6,7/100 | 11634,54 | 780 | 354 | 18 | 12 | 408 | 2,65 0,09 |
| | | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2) | чел.час | 39,51 | 2,65 | 133,64 | 354,15 | 354,15 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,27 | 0,09 | 202,21 | 18,2 | | 18,2 | 12,91 | | | |
| | 2. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 9,07 | 0,61 | 2,03 | 1,24 | | 1,24 | | | | |
| | 3. 402-9071 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | 0,1367 | 2980 | 407,37 | | | | 407,37 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | 37320 | 4358 | 332 | 87 | 32630 | 28,42 | 0,23 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 38708 | 5011 | 415 | 109 | 33282 | 32,68 | 0,29 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|---|---|---|---|--------------|--------|-------|------|--------|--------------|-------------|
| Накладные расходы | | | | | | | 4138 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 2625 | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Стойка-ресепшен : | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 45471 | | | | | 32,68 | 0,29 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 33282 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 415 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 5120 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 4138 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 2625 | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Стойка-ресепшен | | | | | | | 45471 | | | | | 32,68 | 0,29 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | 638438 | 136264 | 12826 | 4566 | 489083 | 888,97 | 26,41 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 662520 | 149052 | 14339 | 5017 | 498864 | 972,46 | 29,02 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 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. 15-16, 23, 95, 8-12, 98, 13-14, 17-19, 24, 26, 37, 93-94, 96, 20-22, 27, 36, 38-44, 28, 46-47, 31-33, 97, 99) | | | | | | | 14301 | 12786 | 1510 | 447 | | 83,4975 | 2,6 |
| Заготовительно-складские расходы МАТ=2% (Поз. 15-16, 23, 95, 9-12, 98, 13-14, 17-19, 24, 26, 37, 93-94, 96, 20-22, 27, 36, 38-44, 28, 46-47, 31-33, 97, 99, 65-91, 51-63) | | | | | | | 9781 | | | | 9781 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 122922 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 430) (Поз. 45) | | | | | | | 271 | | | | | | |
| 65% = 76%*0,85 ФОТ (от 487) (Поз. 4) | | | | | | | 317 | | | | | | |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 7275) (Поз. 29-30, 64) | | | | | | | 4947 | | | | | | |
| 61% = 80%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 12297) (Поз. 8) | | | | | | | 7501 | | | | | | |
| 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 376) (Поз. 2-3) | | | | | | | 267 | | | | | | |
| 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 2043) (Поз. 48-50) | | | | | | | 1471 | | | | | | |
| 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 1864) (Поз. 34) | | | | | | | 1361 | | | | | | |
| 69% = 90%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 24903) (Поз. 5-7, 15-16, 23, 95) | | | | | | | 17183 | | | | | | |
| 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 26122) (Поз. 51-63) | | | | | | | 21159 | | | | | | |
| 77% = 100%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 614) (Поз. 21) | | | | | | | 473 | | | | | | |
| 80% = 105%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 27733) (Поз. 10-12, 98, 22, 27, 36, 38-44) | | | | | | | 22186 | | | | | | |
| 84% = 110%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 7579) (Поз. 1, 25, 35) | | | | | | | 6366 | | | | | | |
| 90% = 118%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 17247) (Поз. 17-19, 24, 26, 37, 93-94, 96) | | | | | | | 15522 | | | | | | |
| 92% = 120%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 656) (Поз. 20) | | | | | | | 604 | | | | | | |
| 93% = 122%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1513) (Поз. 9) | | | | | | | 1407 | | | | | | |
| 94% = 123%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 19364) (Поз. 31-33, 97, 99) | | | | | | | 18202 | | | | | | |
| 98% = 128%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1833) (Поз. 28, 46-47) | | | | | | | 1796 | | | | | | |
| 109% = 142%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1733) (Поз. 13-14) | | | | | | | 1889 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 73278 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 31% = 45%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 12297) (Поз. 8) | | | | | | | 3812 | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 430) (Поз. 45) | | | | | | | 172 | | | | | | |
| 37% = 55%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 26643) (Поз. 22, 27, 36, 38-44) | | | | | | | 9858 | | | | | | |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 803) (Поз. 4, 64) | | | | | | | 386 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|---------------|--------------|
| | | 43% = 63%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 17247) (Поз. 17-19, 24, 26, 37, 93-94, 96) | | | | | 7416 | | | | | | |
| | | 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 28541) (Поз. 2-3, 48-63) | | | | | 14841 | | | | | | |
| | | 44% = 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1746) (Поз. 10-12, 98, 20) | | | | | 769 | | | | | | |
| | | 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 6959) (Поз. 29-30) | | | | | 3758 | | | | | | |
| | | 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1864) (Поз. 34) | | | | | 1044 | | | | | | |
| | | 48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 8193) (Поз. 1, 25, 35, 21) | | | | | 3933 | | | | | | |
| | | 51% = 75%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 19364) (Поз. 31-33, 97, 99) | | | | | 9876 | | | | | | |
| | | 54% = 80%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1513) (Поз. 9) | | | | | 817 | | | | | | |
| | | 56% = 83%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1833) (Поз. 28, 46-47) | | | | | 1026 | | | | | | |
| | | 58% = 85%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 24903) (Поз. 5-7, 15-16, 23, 95) | | | | | 14444 | | | | | | |
| | | 65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1733) (Поз. 13-14) | | | | | 1126 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Строительные работы | | | | | 770981 | | | | | 807,65 | 16,54 |
| | | Итого Монтажные работы | | | | | 87474 | | | | | 164,81 | 12,48 |
| | | Итого Оборудование | | | | | 265 | | | | | | |
| | | Итого | | | | | 858720 | | | | | 972,46 | 29,02 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | 498864 | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | 14339 | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 154069 | | | | | | |
| | | Оборудование | | | | | 265 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 122922 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 73278 | | | | | | |
| | | Непредвиденные затраты 2% | | | | | 17174 | | | | | | |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | 875894 | | | | | | |
| | | НДС 18% | | | | | 157660,92 | | | | | | |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | 1033554,9 | | | | | 972,46 | 29,02 |

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|