МКУ «УЭАЗ»

*(наименование стройки)*

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Текущий ремонт столярной мастерской (кабинет № 39 по техническому паспорту), расположенной по адресу:

г. Пермь, ул. Ленина,27 литер А, 1 этаж.

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание: чертежи №

Сметная стоимость 1014436,55 руб.

Средства на оплату труда 144537,27 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн.  раб. на ед./  Всего | Т/з мех. на ед./  Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш./ З/пМех. | Мат. | Осн.З/п | Эк.Маш./ З/пМех. | Мат. |

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Фасад** | | | | | | | | | | | | | | |
| Разборка деревянного пристроя (длина=1,75; ширина=1,63; высота =2,8) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-06-002-03  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов ( строительный мусор - 2,85 м2 х 0,04 м х 0,6м3/тн=0,0684 тн) | 10 м2 площади застройки | 0,285 | 111,96 | 111,96 | 0  0 | 0 | 31,91 | 31,91 |  |  | 13,96  3,98 |  |
| Разборка пристроя из кирпича ( длина = 2,0м.п.; ширина = 1,25 м.п.; высота 3,0м.п.) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ФЕР46-06-002-02  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов ( строительный мусор - 2,5м2 х 0,125м х 1,8 тн = 0,56 тн) | 10 м2 площади застройки | 0,25 | 633,73 | 351,76 | 281,97  29,22 | 0 | 158,43 | 87,94 | 70,49  7,31 |  | 42,33  10,58 | 2,63  0,66 |
| 3 | ФЕР09-04-012-01  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  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | (Демонтаж)Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (1200х2200) строительный мусор - 1,2м х2,2м х 0,0235 тн =0,062тн  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 | 1 м2 проема | 2,64 | 30,02 | 16,67 | 13,35  0 | 0 | 79,25 | 44,01 | 35,24 |  | 1,68  4,44 |  |
| Разборка циклона | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕР09-02-001-03  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  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | (Демонтаж)Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т (параметры бункера - длина - 2,5м; ширина - 1,2м; высота - 1,7м) площадь 18,58 м2, при толщине листа 3мм вес бункера составит 437 кг  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 | 1 т конструкций | 0,437 | 572,76 | 377,53 | 195,23  11,25 | 0 | 250,30 | 164,98 | 85,32  4,92 |  | 41,125  17,97 | 0,833  0,36 |
| 5 | ФЕР09-03-030-01  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  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | (демонтаж)Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали: площадка 7м2 из листа 3 мм , вес 164,5кг, стойки - 4 шт из швеллера №18 (спаренные), длиной 2,6м , при весе 1м.п. 16,3кг = 339 кг ограждение и лестница - круг 18 мм длиной 22м.п. при весе 1м.п. 2 кг = 44 кг. связи из уголка № 45, длиной 21 м.п. при весе 2,73 кг/м.п. = 57 кг  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 | 1 т конструкций | 0,6045  (164,5+339+44+57)/1000 | 697,66 | 251,45 | 446,21  44,74 | 0 | 421,74 | 152,00 | 269,74  27,05 |  | 27,391  16,56 | 3,304  2 |
| 6 | ФЕР20-01-002-05  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4;  3.1 Прокладка воздуховодов на высоте от пола, м: св. 8-ми до 10-ти ОЗП=1,22; ТЗ=1,22  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | (Демонтаж)Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм ( длина 14 м.п. диаметром 315мм, площадью 13,85 м2 (строительный мусор 65,23 кг)  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4;  3.1 Прокладка воздуховодов на высоте от пола, м: св. 8-ми до 10-ти ОЗП=1,22; ТЗ=1,22 | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1385 | 702,67 | 655,51 | 47,16  2,32 | 0 | 97,32 | 90,79 | 6,53  0,32 |  | 75,0007  10,39 | 0,172  0,02 |
| 7 | ФЕР26-01-018-01  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4  Пр.Минрегиона №339 от 13.07.11 | ( демонтаж)Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"),применительно МБОР - 10 Ф плотностью 140 кг/м3 ( строительный мусор 21,34 кг)  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | 10 м2 изолируемой поверхности | 1,385 | 41,46 | 26,47 | 14,99  0 | 0 | 57,42 | 36,66 | 20,76 |  | 2,668  3,7 |  |
| Фасад | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ФЕРр62-25-2  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с лестниц S= (15м х3м) минус три оконных проема (1,7х1,1) и дверной проем 2000х1015 | 100 м2 обработанной поверхности | 0,37 | 376,11 | 47,17 | 33,31  0 | 295,63 | 139,16 | 17,45 | 12,32 | 109,39 | 5,46  2,02 |  |
| 9 | 113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | -0,006 | 18362 | 0 | 0  0 | 18362 | -110,17 |  |  | -110,17 |  |  |
| 10 | ФССЦ-101-3459  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL | кг | 6 | 53,56 | 0 | 0  0 | 53,56 | 321,36 |  |  | 321,36 |  |  |
| 11 | ФЕРр62-26-2  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с лестниц (цвет кирпича) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,37 | 682,98 | 88,73 | 69,73  0 | 524,52 | 252,70 | 32,83 | 25,80 | 194,07 | 10,27  3,8 |  |
| Отмостка | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ФЕР46-04-003-01  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 (строительный мусор 6,3 тн) | 1 м3 | 3 | 547,34 | 82,49 | 464,85  45,37 | 0 | 1642,02 | 247,47 | 1394,55  136,11 |  | 9,67  29,01 | 4,51  13,53 |
| 13 | ФЕР13-06-004-01  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 13 | 1,12 | 0,85 | 0,27  0 | 0 | 14,56 | 11,05 | 3,51 |  | 0,1  1,3 |  |
| 14 | ФЕР06-01-001-01  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство бетонной подготовки ( отмостка односкатная средняя толщина 10см длиной 13м.) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,013 | 58585,02 | 1404 | 1590,53  243 | 55590,49 | 761,61 | 18,25 | 20,68  3,16 | 722,68 | 180  2,34 | 18  0,23 |
| **Раздел 2. Погрузо-разгрузочные работы** | | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка,разгрузка строительного мусора | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФССЦпг01-01-01-041  Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную | 1 т груза | 8,11847  0,0684+0,56+0,062+0,437++0,6045+0,06523+0,02134+6,3 | 42,98 | 42,98 | 0  0 | 0 | 348,93 | 348,93 |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Транспортные расходы** | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ФССЦпг03-02-01-025  Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11 | Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 25 км I класс груза | 1 т груза | 8,11847  0,0684+0,56+0,062+0,437++0,6045+0,06523+0,02134+6,3 | 31,12 | 0 | 31,12  0 | 0 | 252,65 |  | 252,65 |  |  |  |
| **Раздел 4. Входная группа** | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕР10-01-039-02  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 (1500\*2300) | 100 м2 проемов | 0,0345 | 24381,53 | 873,45 | 984,88  114,08 | 22523,2 | 841,16 | 30,13 | 33,98  3,94 | 777,05 | 92,92  3,21 | 8,45  0,29 |
| 20 | 203-0225 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2 | м2 | -3,45 | 207 | 0 | 0  0 | 207 | -714,15 |  |  | -714,15 |  |  |
| 21 | ФССЦ-203-0221  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2 | м2 | 3,45 | 239,56 | 0 | 0  0 | 239,56 | 826,48 |  |  | 826,48 |  |  |
| 22 | ФССЦ-101-0951  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни | компл. | 1 | 92,52 | 0 | 0  0 | 92,52 | 92,52 |  |  | 92,52 |  |  |
| 23 | ФЕР09-04-012-02  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1 | 14,6 | 11,01 | 2,87  0 | 0,72 | 14,60 | 11,01 | 2,87 | 0,72 | 1,11  1,11 |  |
| 24 | ФССЦ-101-0961  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 1 | 428,27 | 0 | 0  0 | 428,27 | 428,27 |  |  | 428,27 |  |  |
| 25 | ФССЦ-101-0895  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двупольных | компл. | 1 | 114,25 | 0 | 0  0 | 114,25 | 114,25 |  |  | 114,25 |  |  |
| 26 | ФЕР20-06-006-01  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час | 1 воздухонагреватель | 1 | 187,66 | 76,96 | 15,67  0,54 | 95,03 | 187,66 | 76,96 | 15,67  0,54 | 95,03 | 8  8 | 0,04  0,04 |
| 27 | КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Заготовительно-складские затраты МАТ=2% к расх.;  Транспортные расходы МАТ=6% к расх. | Тепловая завеса Daire HT 508 (мощностью 0/2,5/5,0 кВт)  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Заготовительно-складские затраты МАТ=2% к расх.;  Транспортные расходы МАТ=6% к расх. | шт | 1 | 3875,83 | 0 | 0  0 | 3875,83 | 3875,83 |  |  | 3875,83 |  |  |
| 28 | ФЕРм08-02-390-01  И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,05 | 237,65 | 154,92 | 31,2  0,12 | 51,53 | 11,88 | 7,75 | 1,56  0,01 | 2,57 | 16,29  0,81 | 0,01 |
| 29 | ФССЦ-509-1829  И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм | м | 0,05 | 1,18 | 0 | 0  0 | 1,18 | 0,06 |  |  | 0,06 |  |  |
| 30 | ФЕРм08-02-399-02  Изм. Прик.Минрег. от 21.12.10 №747 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,37 | 107,47 | 44,18 | 7,26  0,41 | 56,03 | 39,76 | 16,35 | 2,69  0,15 | 20,72 | 4,7  1,74 | 0,03  0,01 |
| 31 | ФССЦ-501-8236  Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,03774  0,037\*1,02 | 5166,36 | 0 | 0  0 | 5166,36 | 194,98 |  |  | 194,98 |  |  |
| **Раздел 5. Текущий ремонт первого коридора 6,4м2 ( общая площадь 8,9м2. в том числе лестничный марш 2,5м2)** | | | | | | | | | | | | | | |
| устройство ступени | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ФЕРр57-2-7  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит ( для устройства ступени 1100\*500 ) | 100 м2 покрытия | 0,006 | 90,25 | 86,5 | 3,75  1,39 | 0 | 0,54 | 0,52 | 0,02  0,01 |  | 11,09  0,07 | 0,12 |
| 33 | ФЕР46-04-010-02  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка покрытий полов: дощатых (для устройства ступени) | 100 м2 покрытия | 0,006 | 352,23 | 238,13 | 114,1  42,34 | 0 | 2,11 | 1,43 | 0,68  0,25 |  | 30,53  0,18 | 3,65  0,02 |
| 34 | ФЕР10-01-052-02  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (1100\*500\*120) применительно к ступени | 1 м2 горизонтальной проекции | 0,006 | 442,77 | 39,25 | 5,23  0 | 398,29 | 2,66 | 0,24 | 0,03 | 2,39 | 4,08  0,02 |  |
| 35 | ФЕР11-01-011-07  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых | 100 м2 стяжки | 0,006 | 1798,04 | 62,56 | 60,61  1,28 | 1674,87 | 10,79 | 0,38 | 0,36  0,01 | 10,05 | 8,02  0,05 | 0,11 |
| 36 | ФЕР11-01-036-04  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках ( 6,4м2 + высота ступеней 0,38м2) | 100 м2 покрытия | 0,068 | 7314,7 | 261,02 | 70,49  3,94 | 6983,19 | 497,40 | 17,75 | 4,79  0,27 | 474,86 | 31,41  2,14 | 0,34  0,02 |
| 37 | ФЕР11-01-040-03  И3-Пр. Минрегион от 23.11.10 №509 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,085 | 1429,65 | 61,14 | 11,24  0 | 1357,27 | 121,52 | 5,20 | 0,96 | 115,36 | 6,66  0,57 |  |
| 38 | ФЕР11-01-049-01  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,095 | 248,94 | 145,43 | 23,11  0 | 80,4 | 23,65 | 13,82 | 2,20 | 7,63 | 16,64  1,58 |  |
| 39 | ФССЦ-206-1371  И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м | шт. | 2 | 130,54 | 0 | 0  0 | 130,54 | 261,08 |  |  | 261,08 |  |  |
| 40 | ФССЦ-206-1370  И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м (уголок) | шт. | 4 | 87,03 | 0 | 0  0 | 87,03 | 348,12 |  |  | 348,12 |  |  |
| 41 | ФЕРр69-4-1  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных | 100 отверстий | 0,02 | 1066,73 | 670,97 | 1,56  0,58 | 394,2 | 21,33 | 13,42 | 0,03  0,01 | 7,88 | 78,66  1,57 | 0,05 |
| полы междверные | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ФЕР11-01-015-03  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм (1500\*800) | 100 м2 покрытия | 0,012 | 1675,89 | 239,23 | 203,27  27,72 | 1233,39 | 20,11 | 2,87 | 2,44  0,33 | 14,80 | 30,13  0,36 | 2,64  0,03 |
| 43 | ФЕР11-01-015-07  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 100 м2 покрытия | 0,012 | 999,28 | 725,96 | 257,02  21,03 | 16,3 | 11,99 | 8,71 | 3,08  0,25 | 0,20 | 80,04  0,96 | 2,09  0,03 |
| 44 | ФЕР11-01-015-08  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Железнение цементных покрытий | 100 м2 покрытия | 0,012 | 134,57 | 102,71 | 6,65  1,07 | 25,21 | 1,61 | 1,23 | 0,08  0,01 | 0,30 | 10,8  0,13 | 0,1 |
| установка светильников | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ФЕРм08-03-593-06  Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,02 | 4439,01 | 875,94 | 1699,31  510,24 | 1863,76 | 88,78 | 17,52 | 33,99  10,20 | 37,27 | 88,3  1,77 | 43,76  0,88 |
| 46 | ФССЦ-509-1387  И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656 | Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 2 | 32,76 | 0 | 0  0 | 32,76 | 65,52 |  |  | 65,52 |  |  |
| 47 | ФЕРм08-02-390-01  И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,1 | 237,65 | 154,92 | 31,2  0,12 | 51,53 | 23,77 | 15,49 | 3,12  0,01 | 5,16 | 16,29  1,63 | 0,01 |
| 48 | ФССЦ-509-1829  И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм | м | 0,1 | 1,18 | 0 | 0  0 | 1,18 | 0,12 |  |  | 0,12 |  |  |
| 49 | ФЕРм08-02-398-01  И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747 | Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 (кабель существующий ) | 100 м | 0,1 | 71,08 | 15,79 | 2,42  0,14 | 52,87 | 7,11 | 1,58 | 0,24  0,01 | 5,29 | 1,68  0,17 | 0,01 |
| **Раздел 6. Текущий ремонт 2-го коридора** | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | ФЕРр61-2-7  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,03 | 3184,35 | 2023,18 | 20,94  7,77 | 1140,23 | 95,53 | 60,70 | 0,63  0,23 | 34,20 | 228,35  6,85 | 0,67  0,02 |
| 51 | ФЕРр61-2-8  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7 | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,03 | 868,98 | 288,66 | 10,63  3,94 | 569,69 | 26,07 | 8,66 | 0,32  0,12 | 17,09 | 32,58  0,98 | 0,34  0,01 |
| 52 | ФЕРр62-16-2  И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №358 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,8 | 1517,64 | 173,58 | 8,36  1,16 | 1335,7 | 1214,11 | 138,86 | 6,69  0,93 | 1068,56 | 20,09  16,07 | 0,1  0,08 |
| 53 | ФЕРр62-17-2  И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №358 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,188 | 1586,73 | 225,5 | 8,36  1,16 | 1352,87 | 298,31 | 42,39 | 1,57  0,22 | 254,35 | 26,1  4,91 | 0,1  0,02 |
| 54 | ФЕРр62-32-1  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз ( регистр Д=89мм , длиной 15м) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,04 | 925,76 | 507,65 | 0,87  0 | 417,24 | 37,03 | 20,31 | 0,03 | 16,69 | 62,75  2,51 |  |
| 55 | ФЕР11-01-036-04  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,188 | 7314,7 | 261,02 | 70,49  3,94 | 6983,19 | 1375,16 | 49,07 | 13,25  0,74 | 1312,84 | 31,41  5,91 | 0,34  0,06 |
| 56 | ФЕР11-01-040-03  И3-Пр. Минрегион от 23.11.10 №509 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,25 | 1429,65 | 61,14 | 11,24  0 | 1357,27 | 357,41 | 15,29 | 2,81 | 339,31 | 6,66  1,67 |  |
| **Раздел 7. Офисное помещение** | | | | | | | | | | | | | | |
| Ступени | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | ФЕР46-04-010-02  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка покрытий полов: дощатых ( для устройства ступеней 1,5м2) | 100 м2 покрытия | 0,015 | 352,23 | 238,13 | 114,1  42,34 | 0 | 5,28 | 3,57 | 1,71  0,64 |  | 30,53  0,46 | 3,65  0,05 |
| 58 | ФЕР10-01-052-02  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (1000\*1500\*160) - 2 ступени. | 1 м2 горизонтальной проекции | 1,5 | 442,77 | 39,25 | 5,23  0 | 398,29 | 664,16 | 58,88 | 7,85 | 597,43 | 4,08  6,12 |  |
| 59 | ФЕР11-01-053-01  И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | 100 м2 пола | 0,0182 | 6364,61 | 305,88 | 672,51  67,4 | 5386,22 | 115,84 | 5,57 | 12,24  1,23 | 98,03 | 37,44  0,68 | 6,7  0,12 |
| 60 | ФЕР11-01-034-04  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 покрытия | 0,0182  0,015+0,0032 | 10296,79 | 240,73 | 9,51  0 | 10046,55 | 187,40 | 4,38 | 0,17 | 182,85 | 25,61  0,47 |  |
| 61 | 101-4658 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | -1,866 | 94,44 | 0 | 0  0 | 94,44 | -176,23 |  |  | -176,23 |  |  |
| 62 | ФССЦ-101-4664  И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356 | Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм | м2 | 1,866 | 181,65 | 0 | 0  0 | 181,65 | 338,96 |  |  | 338,96 |  |  |
| 63 | ФЕР11-01-049-01  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,04 | 248,94 | 145,43 | 23,11  0 | 80,4 | 9,96 | 5,82 | 0,92 | 3,22 | 16,64  0,67 |  |
| 64 | ФССЦ-206-1369  И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м (уголок) | шт. | 3 | 43,51 | 0 | 0  0 | 43,51 | 130,53 |  |  | 130,53 |  |  |
| 65 | ФССЦ-206-1357  И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м | шт. | 1 | 24,47 | 0 | 0  0 | 24,47 | 24,47 |  |  | 24,47 |  |  |
| Полы | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | ФЕРр57-4-5  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50% S=3,0\*9,0 | 100 м2 | 0,27 | 5045,95 | 1245,38 | 149,74  22,04 | 3650,83 | 1362,41 | 336,25 | 40,43  5,95 | 985,73 | 146  39,42 | 1,9  0,51 |
| 67 | ФЕРр57-4-10  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Выравнивание лаг с изготовлением прокладок | 100 м2 | 0,27 | 135,11 | 71,65 | 0  0 | 63,46 | 36,48 | 19,35 |  | 17,13 | 8,4  2,27 |  |
| 68 | ФЕРр57-6-4  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2 площадь равна 90,3 м2-27м2 | 100 м2 пола | 0,633 | 383,25 | 342,91 | 40,34  0 | 0 | 242,60 | 217,06 | 25,54 |  | 40,2  25,45 |  |
| 69 | ФЕР11-01-053-01  И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | 100 м2 пола | 0,888  0,903-0,015 | 6364,61 | 305,88 | 672,51  67,4 | 5386,22 | 5651,77 | 271,62 | 597,19  59,85 | 4782,96 | 37,44  33,25 | 6,7  5,95 |
| 70 | ФЕР11-01-034-04  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 покрытия | 0,888  0,903-0,015 | 10296,79 | 240,73 | 9,51  0 | 10046,55 | 9143,55 | 213,77 | 8,44 | 8921,34 | 25,61  22,74 |  |
| 71 | 101-4658 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | -91,02 | 94,44 | 0 | 0  0 | 94,44 | -8595,93 |  |  | -8595,93 |  |  |
| 72 | ФССЦ-101-4664  И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356 | Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм | м2 | 91,02 | 181,65 | 0 | 0  0 | 181,65 | 16533,78 |  |  | 16533,78 |  |  |
| 73 | ФЕР11-01-040-03  Изм. Пр. Минрегиона №509 от 23.11.10 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (периметр =(10,63+9,44)\*2 минус 2 дверных проема | 100 м плинтуса | 0,38 | 1429,65 | 61,14 | 11,24  0 | 1357,27 | 543,27 | 23,23 | 4,27 | 515,77 | 6,66  2,53 |  |
| Оконные проемы | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | ФЕР09-04-012-01  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  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | (демонтаж)Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (1000\*1970) строительный мусор (1,97 м2\*23,5 кг=0,046 тн  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 | 1 м2 проема | 1,97 | 30,02 | 16,67 | 13,35  0 | 0 | 59,14 | 32,84 | 26,30 |  | 1,68  3,31 |  |
| 75 | ФЕР46-02-007-01  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 дверной проем (1100\*1970\*1000) - оконный проем (1100\*1700\*1000) | 1 м3 | 0,47 | 947,45 | 119,53 | 2,13  0 | 825,79 | 445,30 | 56,18 | 1,00 | 388,12 | 14,63  6,88 |  |
| 76 | ФЕР46-03-007-03  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича 2 оконных проема ( 1100\*1700\*240) (строительный мусор - 0,9м3\*1800кг=1,62 тн) | 1 м3 | 0,9 | 372,13 | 110,33 | 261,8  25,55 | 0 | 334,92 | 99,30 | 235,62  23,00 |  | 12,3  11,07 | 2,54  2,29 |
| 77 | ФЕР46-04-012-02  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок - 2 проема (1100\*1700) | 100 м2 | 0,0374 | 1639,58 | 1397,63 | 241,95  89,78 | 0 | 61,32 | 52,27 | 9,05  3,36 |  | 172,76  6,46 | 7,74  0,29 |
| 78 | ФЕР10-01-027-04  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 (1100\*1700) -3 шт | 100 м2 проемов | 0,0561  (1,87\*3)/100 | 43490,01 | 1616,06 | 884,27  81,41 | 40989,68 | 2439,79 | 90,66 | 49,61  4,57 | 2299,52 | 182,4  10,23 | 6,03  0,34 |
| 79 | 203-0031 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | -5,61 | 384 | 0 | 0  0 | 384 | -2154,24 |  |  | -2154,24 |  |  |
| 80 | Коммерческое предложение | Блоки оконные индивидуального изготовления (деревянный стеклопакет под тройное остекление) | м2 | 5,61 | 2730 | 0 | 0  0 | 2730 | 15315,30 |  |  | 15315,30 |  |  |
| 81 | ФЕР10-01-033-02  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м (1700\*1100)\*3 | 100 м2 проемов | 0,0561 | 4216,15 | 572,14 | 70,82  2,7 | 3573,19 | 236,53 | 32,10 | 3,97  0,15 | 200,46 | 66,22  3,71 | 0,2  0,01 |
| 82 | ФССЦ-203-0384  Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм | м | -6,993 | 34,5 | 0 | 0  0 | 34,5 | -241,26 |  |  | -241,26 |  |  |
| 83 | ФССЦ-203-9055  Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09 | Доски подоконные деревянные | м | 6,993 | 197,3 | 0 | 0  0 | 197,3 | 1379,72 |  |  | 1379,72 |  |  |
| 84 | ФЕРр58-20-1  В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,035 | 2516,07 | 353,23 | 5,99  0,93 | 2156,85 | 88,06 | 12,36 | 0,21  0,03 | 75,49 | 41,41  1,45 | 0,08 |
| 85 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -0,0064 | 11200 | 0 | 0  0 | 11200 | -71,68 |  |  | -71,68 |  |  |
| 86 | ФССЦ-101-9401пр  Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09 | Отливы оцинкованные (готовые изделия ) | м | 3,5 | 88,7 | 0 | 0  0 | 88,7 | 310,45 |  |  | 310,45 |  |  |
| 87 | ФЕР15-02-031-02  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: криволинейных (наружных и внутренних откосов)(1700+1700+1100)\*1000\*3 | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,132 | 6335,34 | 4024,43 | 64,4  23,9 | 2246,51 | 836,26 | 531,22 | 8,50  3,15 | 296,54 | 433,2  57,18 | 2,06  0,27 |
| 88 | ФЕР15-04-007-01  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,132 | 1474,94 | 380,71 | 13,63  0,23 | 1080,6 | 194,69 | 50,25 | 1,80  0,03 | 142,64 | 43,56  5,75 | 0,02 |
| Дверной проем | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ФЕР46-04-012-03  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных (1000\*1970) | 100 м2 | 0,0197 | 1082,58 | 840,63 | 241,95  89,78 | 0 | 21,33 | 16,56 | 4,77  1,77 |  | 103,91  2,05 | 7,74  0,15 |
| 90 | ФЕР10-01-039-01  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0197 | 25573,82 | 957,29 | 1250,29  153,23 | 23366,24 | 503,80 | 18,86 | 24,63  3,02 | 460,31 | 104,28  2,05 | 11,35  0,22 |
| 91 | 203-0223 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | -1,97 | 207 | 0 | 0  0 | 207 | -407,79 |  |  | -407,79 |  |  |
| 92 | ФССЦ-203-9057  Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09 | Блоки дверные из деревянного массива однопольные | шт | 1 | 4258,43 | 0 | 0  0 | 4258,43 | 4258,43 |  |  | 4258,43 |  |  |
| 93 | ФССЦ-101-0889  Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных и двупольных | компл. | 2 | 94,68 | 0 | 0  0 | 94,68 | 189,36 |  |  | 189,36 |  |  |
| 94 | ФССЦ-101-0951  Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни | компл. | 1 | 92,52 | 0 | 0  0 | 92,52 | 92,52 |  |  | 92,52 |  |  |
| 95 | ФЕР09-04-012-02  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 1 | 14,6 | 11,01 | 2,87  0 | 0,72 | 14,60 | 11,01 | 2,87 | 0,72 | 1,11  1,11 |  |
| 96 | ФССЦ-101-0961  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 1 | 428,27 | 0 | 0  0 | 428,27 | 428,27 |  |  | 428,27 |  |  |
| **Раздел 8. Устройство служебного помещения** | | | | | | | | | | | | | | |
| Разборка подсобных помещений | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | ФЕРр65-4-2  В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 приборов | 0,01 | 553,63 | 544,56 | 9,07  3,36 | 0 | 5,54 | 5,45 | 0,09  0,03 |  | 63,84  0,64 | 0,29 |
| 98 | ФЕРр65-4-10  В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ | Демонтаж: смывных бачков фаянсовых на унитазе | 100 приборов | 0,01 | 326,13 | 318 | 8,13  3,02 | 0 | 3,26 | 3,18 | 0,08  0,03 |  | 37,28  0,37 | 0,26 |
| 99 | ФЕРр65-2-2  В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,05 | 731,64 | 721,64 | 10  3,71 | 0 | 36,58 | 36,08 | 0,50  0,19 |  | 85,3  4,27 | 0,32  0,02 |
| 100 | ФЕРр65-1-1  В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,05 | 328,71 | 288,02 | 7,09  1,16 | 33,6 | 16,44 | 14,40 | 0,35  0,06 | 1,69 | 34,66  1,73 | 0,1  0,01 |
| 101 | ФЕРр65-4-1  В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ | Демонтаж: умывальников и раковин | 100 приборов | 0,01 | 445,72 | 437,59 | 8,13  3,02 | 0 | 4,46 | 4,38 | 0,08  0,03 |  | 51,3  0,51 | 0,26 |
| 102 | ФЕР46-04-006-03  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых ( 1,56+ 1,95 +2,51 +2,96)\* 2,5м (строительный мусор 22,5 м2 \* 0,04 м \* 0, 6тн = 0,54 тн) | 100 м2 | 0,225 | 435,33 | 221,51 | 213,82  79,34 | 0 | 97,95 | 49,84 | 48,11  17,85 |  | 29,3  6,59 | 6,84  1,54 |
| Устройство служебного помещения | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | ФЕР17-01-005-04  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Установка раковин | 10 компл. | 0,1 | 1209,32 | 86,48 | 14,78  0,81 | 1108,06 | 120,93 | 8,65 | 1,48  0,08 | 110,80 | 8,99  0,9 | 0,07  0,01 |
| 104 | 301-0572 | Раковины стальные эмалированные | компл. | -1 | 101,7 | 0 | 0  0 | 101,7 | -101,70 |  |  | -101,70 |  |  |
| 105 | ФССЦ-301-0504  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем (или из нержавеющей стали) | компл. | 1 | 881,82 | 0 | 0  0 | 881,82 | 881,82 |  |  | 881,82 |  |  |
| 106 | ФЕР17-01-002-03  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Установка смесителей | 10 шт. | 0,1 | 1512,97 | 67,34 | 0,2  0 | 1445,43 | 151,30 | 6,73 | 0,02 | 144,55 | 7  0,7 |  |
| 107 | 301-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | -1 | 143 | 0 | 0  0 | 143 | -143,00 |  |  | -143,00 |  |  |
| 108 | ФССЦ-301-0627  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл. | 1 | 310,25 | 0 | 0  0 | 310,25 | 310,25 |  |  | 310,25 |  |  |
| 109 | ФЕР16-03-002-03  И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,05 | 3912,72 | 1005,28 | 48,62  0,95 | 2858,82 | 195,64 | 50,26 | 2,43  0,05 | 142,95 | 103  5,15 | 0,07 |
| 110 | ФССЦ-301-1224  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 0,2 | 11,98 | 0 | 0  0 | 11,98 | 2,40 |  |  | 2,40 |  |  |
| 111 | ФССЦ-302-0030  И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2 | шт. | 2 | 29,95 | 0 | 0  0 | 29,95 | 59,90 |  |  | 59,90 |  |  |
| 112 | ФЕР16-04-001-01  И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,05 | 3145,57 | 637,26 | 2,86  0,27 | 2505,45 | 157,28 | 31,86 | 0,14  0,01 | 125,28 | 64,24  3,21 | 0,02 |
| 113 | ФССЦ-301-5805  И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм | шт. | 2 | 4,44 | 0 | 0  0 | 4,44 | 8,88 |  |  | 8,88 |  |  |
| Стены | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | ФЕР15-01-020-11  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону (1500\*1500) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,0225 | 13736,78 | 1649,92 | 31,75  17,01 | 12055,11 | 309,08 | 37,12 | 0,71  0,38 | 271,25 | 179,73  4,04 | 1,65  0,04 |
| устройство перегородок из ГКЛ | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | ФЕР10-05-001-01  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (длина 3,0м высотой 3,0м) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,09 | 7433,15 | 888,86 | 28,76  0 | 6515,53 | 668,98 | 80,00 | 2,59 | 586,39 | 98  8,82 |  |
| 116 | ФЕР15-06-001-05  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными(под окраску ВД) | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 0,18  9\*2/100 | 3368,58 | 296,95 | 1,18  0,12 | 3070,45 | 606,34 | 53,45 | 0,21  0,02 | 552,68 | 32,74  5,89 | 0,01 |
| 117 | ФЕР15-04-005-09  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(по обоям) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,18 | 2216,89 | 446,56 | 11,96  0,23 | 1758,37 | 399,04 | 80,38 | 2,15  0,04 | 316,51 | 46,42  8,36 | 0,02 |
| 118 | ФЕР11-01-040-03  И3-Пр. Минрегион от 23.11.10 №509 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,06 | 1429,65 | 61,14 | 11,24  0 | 1357,27 | 85,78 | 3,67 | 0,67 | 81,44 | 6,66  0,4 |  |
| **Раздел 9. Устройство кабинетов** | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | ФЕР10-05-001-01  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (длина 3,0м высотой 3,0м) 2 перегородки | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,18 | 7433,15 | 888,86 | 28,76  0 | 6515,53 | 1337,97 | 159,99 | 5,18 | 1172,80 | 98  17,64 |  |
| 120 | ФССЦ-104-0323  И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100 | м3 | 1,8 | 680 | 0 | 0  0 | 680 | 1224,00 |  |  | 1224,00 |  |  |
| 121 | ФЕР15-06-001-05  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными(под окраску ВД) | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 0,36  18\*2/100 | 3368,58 | 296,95 | 1,18  0,12 | 3070,45 | 1212,69 | 106,90 | 0,42  0,04 | 1105,37 | 32,74  11,79 | 0,01 |
| 122 | ФЕР15-04-005-09  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(по обоям) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,36  18\*2/100 | 2216,89 | 446,56 | 11,96  0,23 | 1758,37 | 798,08 | 160,76 | 4,31  0,08 | 633,01 | 46,42  16,71 | 0,02  0,01 |
| 123 | ФЕР11-01-040-03  И3-Пр. Минрегион от 23.11.10 №509 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,12 | 1429,65 | 61,14 | 11,24  0 | 1357,27 | 171,56 | 7,34 | 1,35 | 162,87 | 6,66  0,8 |  |
| 124 | ФЕР09-03-046-01  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением длина 6 м.п., высотой 3,0м.п. | 100 м2 | 0,18 | 4117,26 | 3267,69 | 573,7  29,7 | 275,87 | 741,11 | 588,18 | 103,27  5,35 | 49,66 | 324,82  58,47 | 2,2  0,4 |
| 125 | Коммерческое предложение | Перегородки пластиковые | м2 | 18 | 1724,14 | 0 | 0  0 | 1724,14 | 31034,52 |  |  | 31034,52 |  |  |
| **Раздел 10. Стены** | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | ФЕР15-07-016-01  И3-Пр. Минрегион от 23.11.10 №509 | Облицовка стен гипсокартонными листами на клее S= (9,44+10,63)\*2\*1,8м.п. минус окна (1,7\*1,1)\*3шт. минус дверные проемы (1,97\*1,0) минус (1,1\*1,8) = 63м2 | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,63 | 2847,98 | 447,7 | 4,38  1,62 | 2395,9 | 1794,23 | 282,05 | 2,76  1,02 | 1509,42 | 49,36  31,1 | 0,14  0,09 |
| 127 | ФЕР15-06-001-05  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными(под окраску ВД) | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 0,63 | 3368,58 | 296,95 | 1,18  0,12 | 3070,45 | 2122,21 | 187,08 | 0,74  0,08 | 1934,39 | 32,74  20,63 | 0,01  0,01 |
| 128 | ФЕР15-04-005-09  В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(по обоям) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,63 | 2216,89 | 446,56 | 11,96  0,23 | 1758,37 | 1396,64 | 281,33 | 7,53  0,14 | 1107,78 | 46,42  29,24 | 0,02  0,01 |
| **Раздел 11. Потолок** | | | | | | | | | | | | | | |
| Свод | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | ФЕР15-01-047-16  Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 | Устройство: потолков реечных алюминиевых длина окружности =3,14\*3,9\*2=24,5м/2 = 12246 м.п.минус две высоты стен (3600) =8646 \*длина 10,63 = 91,906м2 | 100 м2 поверхности облицовки | 0,92 | 29426,16 | 1018,58 | 158,88  3,38 | 28248,7 | 27072,07 | 937,09 | 146,17  3,11 | 25988,81 | 108,36  99,69 | 0,25  0,23 |
| 130 | ФССЦ-206-1338  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Уголок декоративный (пристенный) общий периметр (10,3\*2)+(10,63\*2) | м | 42 | 6,28 | 0 | 0  0 | 6,28 | 263,76 |  |  | 263,76 |  |  |
| **Раздел 12. Электротехнические работы** | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | ФЕРр67-4-5  Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,3 | 145,98 | 143,48 | 2,5  0,93 | 0 | 43,79 | 43,04 | 0,75  0,28 |  | 17,89  5,37 | 0,08  0,02 |
| 132 | ФЕРм08-03-594-10  Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 | 100 шт. | 0,3 | 18070,72 | 2688,32 | 2156,35  704,34 | 13226,05 | 5421,22 | 806,50 | 646,91  211,30 | 3967,81 | 271  81,3 | 60,51  18,15 |
| 133 | Прайс-лист  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Заготовительно-складские затраты МАТ=2% к расх.;  Транспортные расходы МАТ=6% к расх.  г.Санкт-Петербург, г.Москва) | Потолочный светильник ЛВО 13 1\*18 ( размеры 700х95х110)  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Заготовительно-складские затраты МАТ=2% к расх.;  Транспортные расходы МАТ=6% к расх. | шт | 30 | 88,2 | 0 | 0  0 | 88,2 | 2646,00 |  |  | 2646,00 |  |  |
| 134 | ФЕРм08-03-573-04  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3  В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ | (Демонтаж) Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм  КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | 1 шт. | 1 | 20,66 | 7,05 | 13,61  0,95 | 0 | 20,66 | 7,05 | 13,61  0,95 |  | 0,711  0,71 | 0,087  0,09 |
| 135 | ФЕРм08-03-573-04  В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 | 71,86 | 23,51 | 45,35  3,16 | 3 | 71,86 | 23,51 | 45,35  3,16 | 3,00 | 2,37  2,37 | 0,29  0,29 |
| 136 | Прайс-лист (интернет) | Щит осветительный ЩРУ-3Н-24 ( цена с НДС 1125,9 руб.) | шт | 1 | 274,18 | 0 | 0  0 | 274,18 | 274,18 |  |  | 274,18 |  |  |
| 137 | ФЕРм08-03-526-01  В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 9  4+4+1 | 255,97 | 14,84 | 1,13  0 | 240 | 2303,73 | 133,56 | 10,17 | 2160,00 | 1,56  14,04 |  |
| 138 | ФССЦ-509-2229  И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 | Выключатели автоматические «IЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С | шт. | 4 | 9,87 | 0 | 0  0 | 9,87 | 39,48 |  |  | 39,48 |  |  |
| 139 | ФССЦ-509-2243  И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 | Выключатели автоматические «IЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 1 | 29,62 | 0 | 0  0 | 29,62 | 29,62 |  |  | 29,62 |  |  |
| 140 | ФССЦ-509-2228  И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 | Выключатели автоматические «IЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С | шт. | 4 | 9,87 | 0 | 0  0 | 9,87 | 39,48 |  |  | 39,48 |  |  |
| 141 | ФЕРм08-03-526-02  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 | 283,55 | 22,06 | 3,77  0,14 | 257,72 | 283,55 | 22,06 | 3,77  0,14 | 257,72 | 2,32  2,32 | 0,01  0,01 |
| 142 | ФССЦ-509-2246  И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 | Выключатели автоматические «IЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С | шт. | 1 | 39,25 | 0 | 0  0 | 39,25 | 39,25 |  |  | 39,25 |  |  |
| 143 | ФЕРм08-02-409-02  Изм. Прик.Минрег. от 21.12.10 №747 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,55 | 1903,54 | 323,36 | 116,19  4,46 | 1463,99 | 1046,95 | 177,85 | 63,90  2,45 | 805,20 | 34,4  18,92 | 0,33  0,18 |
| 144 | ФССЦ-503-0451  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30 | шт. | 3 | 7,16 | 0 | 0  0 | 7,16 | 21,48 |  |  | 21,48 |  |  |
| 145 | ФССЦ-103-1058  Пр. Минрегиона РФ от 15.12.10 №656 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм | м | 55 | 2,49 | 0 | 0  0 | 2,49 | 136,95 |  |  | 136,95 |  |  |
| 146 | ФЕРм08-02-412-06  Изм. Прик.Минрег. от 21.12.10 №747 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 | 100 м | 0,55 | 527,32 | 169,2 | 60,49  3,38 | 297,63 | 290,03 | 93,06 | 33,27  1,86 | 163,70 | 18  9,9 | 0,25  0,14 |
| 147 | ФССЦ-501-8482  И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,0561  0,055\*1,02 | 4832,12 | 0 | 0  0 | 4832,12 | 271,08 |  |  | 271,08 |  |  |
| 148 | ФЕРм08-03-591-02  Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,03 | 365,33 | 319,42 | 9,68  0,54 | 36,23 | 10,96 | 9,58 | 0,29  0,02 | 1,09 | 32,2  0,97 | 0,04 |
| 149 | ФССЦ-509-1201  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 3 | 6,22 | 0 | 0  0 | 6,22 | 18,66 |  |  | 18,66 |  |  |
| **Раздел 13. Погрузо-разгрузочные работы** | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | ФССЦпг01-01-01-041  Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,88 | 42,98 | 42,98 | 0  0 | 0 | 80,80 | 80,80 |  |  |  |  |
| 151 | ФЕРр69-15-1  И4-Пр. Минрегион от 14.05.12 №197 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 1,62 | 23,81 | 7,41 | 0  0 | 16,4 | 38,57 | 12,00 |  | 26,57 | 1,03  1,67 |  |
| 152 | ФССЦ-101-2781  Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308 | Мешки полиэтиленовые | шт. | 162 | 3,07 | 0 | 0  0 | 3,07 | 497,34 |  |  | 497,34 |  |  |
| **Раздел 14. Транспортировка** | | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | ФССЦпг03-02-01-025  Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11 | Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 25 км I класс груза | 1 т груза | 1,88 | 31,12 | 0 | 31,12  0 | 0 | 58,51 |  | 58,51 |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 152827,58 | 8610,20 | 4606,64  552,61 | 139610,74 | 891,59 | 49,76 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 158229,92 | 11802,56 | 6816,62  828,96 | 139610,74 | 1230,07 | 74,65 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 12, 33, 57, 75-77, 89, 102, 3-5, 23, 74, 95, 124-125, 6, 26, 103-113, 7-11, 52-54, 13-14, 17, 150, 18, 153, 19-22, 24-25, 34, 58, 78-83, 90-92, 96, 115, 119-120, 32, 66-68, 35-40, 42-44, 55-56, 59-65, 69-73, 118, 123, 41, 151-152, 50-51, 84-88, 93-94, 114, 116-117, 121-122, 126-130, 97-101, 28-31, 45-49, 132-149, 131) | | | | | | | | | 2643,36 | 1722,04 | 921,33  110,52 |  | 178,318 | 9,952 |
| При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 12, 33, 57, 75-77, 89, 102, 3-5, 23, 74, 95, 124-125, 6, 26, 103-113, 7-11, 52-54, 13-14, 19-22, 24-25, 34, 58, 78-83, 90-92, 96, 115, 119-120, 32, 66-68, 35-40, 42-44, 55-56, 59-65, 69-73, 118, 123, 41, 50-51, 84-88, 93-94, 114, 116-117, 121-122, 126-130, 97-101, 28-31, 45-49, 132-149, 131) | | | | | | | | | 2758,98 | 1470,32 | 1288,64  165,78 |  | 160,1835 | 14,9275 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 659156,05 | 134672,61 | 36584,34  9864,66 | 487899,10 | 1230,07 | 74,65 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 115888,26 |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 74%\*0.85 ФОТ (от 1048,75) (Поз. 97-101) | | | | | | | | | 659,66 |  |  |  |  |  |
| 78%\*0.85 ФОТ (от 234,91) (Поз. 41, 151-152) | | | | | | | | | 155,75 |  |  |  |  |  |
| 79%\*0.85 ФОТ (от 1145,26) (Поз. 50-51) | | | | | | | | | 769,04 |  |  |  |  |  |
| 80%\*0.85 ФОТ (от 13675,49) (Поз. 8-11, 52-54, 32, 66-68) | | | | | | | | | 9299,34 |  |  |  |  |  |
| 83%\*0.85 ФОТ (от 203,5) (Поз. 84-86) | | | | | | | | | 143,57 |  |  |  |  |  |
| 85%\*0.85 ФОТ (от 711,98) (Поз. 131) | | | | | | | | | 514,41 |  |  |  |  |  |
| 90%\*(0.9\*0.85) ФОТ (от 17335,92) (Поз. 3-5, 23, 74, 95, 124-125, 13) | | | | | | | | | 11935,78 |  |  |  |  |  |
| 95%\*0.85 ФОТ (от 25981,86) (Поз. 28-31, 45-49, 132-149) | | | | | | | | | 20980,35 |  |  |  |  |  |
| 100% ФОТ (от 515,68) (Поз. 17, 150) | | | | | | | | | 515,68 |  |  |  |  |  |
| 100%\*(0.9\*0.85) ФОТ (от 602,02) (Поз. 7) | | | | | | | | | 460,55 |  |  |  |  |  |
| 105%\*(0.9\*0.85) ФОТ (от 44965,35) (Поз. 14, 87-88, 93-94, 114, 116-117, 121-122, 126-130) | | | | | | | | | 36118,41 |  |  |  |  |  |
| 110%\*(0.9\*0.85) ФОТ (от 14012,97) (Поз. 1-2, 12, 33, 57, 75-77, 89, 102) | | | | | | | | | 11791,91 |  |  |  |  |  |
| 118%\*(0.9\*0.85) ФОТ (от 7940,99) (Поз. 19-22, 24-25, 34, 58, 78-83, 90-92, 96, 115, 119-120) | | | | | | | | | 7168,33 |  |  |  |  |  |
| 123%\*(0.9\*0.85) ФОТ (от 11788,74) (Поз. 35-40, 42-44, 55-56, 59-65, 69-73, 118, 123) | | | | | | | | | 11092,61 |  |  |  |  |  |
| 128%\*(0.9\*0.85) ФОТ (от 4373,85) (Поз. 6, 26, 103-113) | | | | | | | | | 4282,87 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 67790,97 |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 50%\*0.8 ФОТ (от 6585,24) (Поз. 8-11, 52-54, 41, 151-152, 50-51, 97-101) | | | | | | | | | 2634,09 |  |  |  |  |  |
| 55%\*(0.85\*0.8) ФОТ (от 44609,18) (Поз. 87-88, 93-94, 114, 116-117, 121-122, 126-130) | | | | | | | | | 16683,83 |  |  |  |  |  |
| 60% ФОТ (от 515,68) (Поз. 17, 150) | | | | | | | | | 309,41 |  |  |  |  |  |
| 63%\*(0.85\*0.8) ФОТ (от 7940,99) (Поз. 19-22, 24-25, 34, 58, 78-83, 90-92, 96, 115, 119-120) | | | | | | | | | 3401,92 |  |  |  |  |  |
| 65%\*(0.85\*0.8) ФОТ (от 356,17) (Поз. 14) | | | | | | | | | 157,43 |  |  |  |  |  |
| 65%\*0.8 ФОТ (от 26897,34) (Поз. 84-86, 28-31, 45-49, 132-149, 131) | | | | | | | | | 13986,62 |  |  |  |  |  |
| 68%\*0.8 ФОТ (от 9519,17) (Поз. 32, 66-68) | | | | | | | | | 5178,43 |  |  |  |  |  |
| 70%\*(0.85\*0.8) ФОТ (от 14796,47) (Поз. 1-2, 12, 33, 57, 75-77, 89, 102, 7, 13) | | | | | | | | | 7043,11 |  |  |  |  |  |
| 75%\*(0.85\*0.8) ФОТ (от 11788,74) (Поз. 35-40, 42-44, 55-56, 59-65, 69-73, 118, 123) | | | | | | | | | 6012,26 |  |  |  |  |  |
| 83%\*(0.85\*0.8) ФОТ (от 4373,85) (Поз. 6, 26, 103-113) | | | | | | | | | 2468,60 |  |  |  |  |  |
| 85%\*(0.85\*0.8) ФОТ (от 17154,44) (Поз. 3-5, 23, 74, 95, 124-125) | | | | | | | | | 9915,27 |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 738636,30 |  |  |  | 1034,08 | 44,99 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 104198,98 |  |  |  | 195,99 | 29,66 |
| Итого | | | | | | | | | 842835,28 |  |  |  | 1230,07 | 74,65 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 487899,10 |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 36584,34 |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 144537,27 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 115888,26 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 67790,97 |  |  |  |  |  |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 16856,71 |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | | | **859691,99** |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 154744,56 |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **1014436,55** |  |  |  | **1230,07** | **74,65** |

## Составил

*[должность, подпись( инициалы, фамилия)]*

## Проверил

*[должность, подпись( инициалы, фамилия)]*