|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | | УТВЕРЖДАЮ | | | |
|  | | | | |  | | Главный врач МБУЗ «Родильный дом №1» | | | |
|  | | | | |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лобанова О.В | | | |
|  | | | | |  | | "20"августа 2012г. | | | |
| ВЕДОМОСТЬ ПОДСЧЕТА ОБЪЕМОВ РАБОТ | | | | | | | | | | |
| По | | Объект МБУЗ "Родильный дом №1" по адресу: г.Иваново, ул.Ленинградская, д.3/16 | | | | | | | | |
| (наименование здания или сооружения) | | | | | | | | | | |
| Локальная смета | | | | | | | | | | |
| (стадия проектирования) | | | | | | | | | | |
| Капитальный ремонт помещения для установки дезинфикационной камеры МБУЗ "Родильный дом №1" по адресу: г.Иваново, ул.Ленинградская, д.3/16 | | | | | | | | | | |
| (наименование стройки,номер заказа) | | | | | | | | | | |
| Архивные номера чертежей: | | | | | |  | | | | |
| Составил | | | | А.Ю.Егоров | | | | | | |
| (подписи) | | | | | | | | | | |
| Проверил | | | |  | | | | | | |
| (подписи) | | | | | | | | | | |
| Авторы проекта | | | |  | | | | | | |
| (подписи) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр единичной расценки | | Наименование работ | | | | | Единица измерения | Количество | Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ФЕР46-03-007-03 | | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича | | | | | 1 м3 | 2,0007 |  |
| 1/2,0007 | | | | |
| 2 | ФЕРр53-25-01 | | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | | | | | 1 т металлоконструкций перемычек | 0,01996 |  |
| 2/0,01996 | | | | |
| 3 | ФЕР15-02-036-02 | | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков | | | | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,006885 |  |
| 3/0,006885 | | | | |
| 4 | ФЕР09-04-012-01 | | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | | | | | 1 м2 проема | 5,049 |  |
| 4/5,049 | | | | |
| 5 | [прайс] | | Блоки дверные металлические утепленные | | | | | шт. | 2 |  |
| 5/2 | | | | |
| 6 | ФЕР10-01-039-01 | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | | | | 100 м2 проемов | 0,024 |  |
| 6/0,024 | | | | |
| 7 | 101-0887 | | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | | | | | шт. | 2 |  |
| 7/2 | | | | |
| 8 | ФЕР11-01-001-01 | | Уплотнение грунта гравием | | | | | 100 м2 площади уплотнения | 0,271 |  |
| 8/0,271 | | | | |
| 9 | ФЕР11-01-002-09 | | Устройство подстилающих слоев бетонных | | | | | 1 м3 подстилающего слоя | 2,168 |  |
| 9/2,168 | | | | |
| 10 | ФЕР11-01-011-01 | | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | | | | | 100 м2 стяжки | 0,271 |  |
| 10/0,271 | | | | |
| 11 | ФЕР11-01-027-06 | | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | | | | | 100 м2 покрытия | 0,271 |  |
| 11/0,271 | | | | |
| 12 | ФЕР10-06-039-02 | | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666) с дверным проемом | | | | | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,76935 |  |
| 12/0,76935 | | | | |
| 13 | ФЕР10-06-031-02 | | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) с одним дверным проемом | | | | | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,06945 |  |
| 13/0,06945 | | | | |
| 14 | ФЕР15-01-019-05 | | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону | | | | | 100 м2 поверхности облицовки | 0,90825 |  |
| 14/0,90825 | | | | |
| 15 | ФЕР10-06-040-02 | | Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" одноуровневых (П 213) | | | | | 100 м2 потолка | 0,283 |  |
| 15/0,283 | | | | |
| 16 | ФЕР15-04-007-04 | | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | | | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,283 |  |
| 16/0,283 | | | | |
| 17 | ФЕР16-04-002-01 | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | | | | | 100 м трубопровода | 0,33 |  |
| 17/0,1 + 25/0,23 | | | | |
| 18 | ФЕРр65-14-04 | | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 76 мм | | | | | 100 м трубопровода | 0,0615 |  |
| 18/0,0615 | | | | |
| 19 | ФЕР18-03-001-02 | | Установка радиаторов стальных | | | | | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,06528 |  |
| 19/0,06528 | | | | |
| 20 | [прайс] | | Радиатор биметаллический секционный RIFAR BASE-500-16 | | | | | секц. | 32 |  |
| 20/32 | | | | |
| 21 | 301-1580 | | Кран для спуска воздуха "Маевского" | | | | | шт. | 2 |  |
| 21/2 | | | | |
| 22 | [прайс] | | Термостатическая головка Uni Ld | | | | | шт. | 2 |  |
| 22/2 | | | | |
| 23 | [прайс] | | Вентиль для термостата серии "А" д.20 | | | | | шт. | 2 |  |
| 23/2 | | | | |
| 24 | прайс | | Вентиль на обратную подвдку серия "Combi3" д.20 | | | | | шт. | 2 |  |
| 24/2 | | | | |
| 25 | 302-0062 | | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм | | | | | шт. | 1 |  |
| 26/1 | | | | |
| 26 | 507-4379 | | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм | | | | | шт. | 1 |  |
| 27/1 | | | | |
| 27 | 507-4359 | | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм | | | | | шт. | 3 |  |
| 28/3 | | | | |
| 28 | ФЕР17-01-001-14 | | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | | | | | 10 компл. | 0,3 |  |
| 29/0,3 | | | | |
| 29 | прайс | | Смеситель | | | | | комплект | 3 |  |
| 30/3 | | | | |
| 30 | ФЕР17-01-008-01 | | Установка нагревателей индивидуальных водоводяных | | | | | 10 компл. | 0,1 |  |
| 31/0,1 | | | | |
| 31 | ФЕР17-01-001-21 | | Установка кабин душевых с пластиковыми поддонами | | | | | 10 компл. | 0,1 |  |
| 32/0,1 | | | | |
| 32 | ФЕР16-04-004-01 | | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм | | | | | 100 м трубопровода | 0,2 |  |
| 33/0,2 | | | | |
| 33 | ФЕР46-04-008-01 | | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | | | | | 100 м2 покрытия | 0,410676 |  |
| 34/0,410676 | | | | |
| 34 | ФЕР12-01-017-01 | | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | | | | | 100 м2 стяжки | 0,410676 |  |
| 35/0,410676 | | | | |
| 35 | ФЕР12-01-002-09 | | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | | | | | 100 м2 кровли | 0,410676 |  |
| 36/0,410676 | | | | |
| 36 | ФЕР15-01-081-01 | | Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и менераловатных плит толщиной 50 мм с люльки | | | | | 1 м2 | 33,6 |  |
| 37/33,6 | | | | |
| 37 | ФЕР15-04-014-01 | | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | | | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,336 |  |
| 38/0,336 | | | | |
| 38 | ФЕРр67-8-02 | | Смена светильников с люминесцентными лампами | | | | | 100 шт. | 0,04 |  |
| 39/0,04 | | | | |
| 39 | ФЕРр67-9-01 | | Смена выключателей | | | | | 100 шт. | 0,02 |  |
| 40/0,02 | | | | |
| 40 | ФЕРр67-9-02 | | Смена розеток | | | | | 100 шт. | 0,03 |  |
| 41/0,03 | | | | |
| 41 | ФЕРм08-02-390-01 | | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | | | | | 100 м | 0,17 |  |
| 42/0,17 | | | | |
| 42 | 509-1830 | | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм | | | | | м | 17,51 |  |
| 43/17,51 | | | | |
| 43 | ФЕРм08-02-422-01 | | Провод один сечением до 2х2,5 мм2 | | | | | 100 м одного провода | 0,17 |  |
| 44/0,17 | | | | |
| 44 | 501-8606 | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг (A)-LS 3х2,5oк (N,PE) | | | | | 1000 м | 0,01751 |  |
| 45/0,01751 | | | | |
| 45 | ФСЦпг01-01-01-041 | | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | | | | | 1 т | 2,4 |  |
| 46/2,4 | | | | |
| 46 | ФСЦпг03-21-01-010 | | Расстояние перевозки: от 9.1 до 10.0 км. Класс груза 1. Таблица 03-21 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера | | | | | 1 т | 2,4 |  |
| 47/2,4 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект строительства | | | Капитальный ремонт помещения для установки дезинфикационной камеры МБУЗ "Родильный дом №1" по адресу: г.Иваново, ул.Ленинградская, д.3/16 | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик | | | Объект МБУЗ "Родильный дом №1" по адресу: г.Иваново, ул.Ленинградская, д.3/16 | | | | | | | | | | | | | |
| "Утверждена" | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Заказчик | | | | | | | | Подрядчик | | | | | | | | |
| Главный врач Лобанова О.В | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| № п/п | Код материала | Наименование материала | | Ед. изм. | | Кол-во по акту вып. работ | Базисная сметная стоимость | | | Фактическая текущая стоимость | | | | | Обоснование |
| Единицы | | | | На объем |
| Единицы | | На объем | Отпускная цена | Затраты на транспорт, ЗСР, тару и реквизит | | Цена франко-приобъектный склад |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 |
| 1 | [прайс] | Блоки дверные металлические утепленные | | шт. | | 2 | 1 357,706984 | | 2 715,41 | 7 779,66 | 0 | | 7 779,66 | 15 559,32 |  |
| 2 | [прайс] | Радиатор биметаллический секционный RIFAR BASE-500-16 | | секц. | | 32 | 67,885349 | | 2 172,33 | 388,98 | 0 | | 388,98 | 12 447,36 |  |
| 3 | [прайс] | Термостатическая головка Uni Ld | | шт. | | 2 | 66,376786 | | 132,75 | 380,34 | 0 | | 380,34 | 760,68 |  |
| 4 | [прайс] | Вентиль для термостата серии "А" д.20 | | шт. | | 2 | 77,238442 | | 154,48 | 442,58 | 0 | | 442,58 | 885,16 |  |
| 5 | [прайс] | Вентиль на обратную подвдку серия "Combi3" д.20 | | шт. | | 2 | 44,80433 | | 89,61 | 256,73 | 0 | | 256,73 | 513,46 |  |
| 6 | [прайс] | Смеситель | | комплект | | 3 | 232,318751 | | 696,96 | 1 331,19 | 0 | | 1 331,19 | 3 993,57 |  |
| 7 | [прайс] | В/нагреватель ATT FSS 100 V ( вер) Ц:11800/5.73/1.18\*1.02 | | комплект | | 1 | 1 780,1 | | 1 780,1 | 10 199,97 | 0 | | 10 199,97 | 10 199,97 |  |
| 8 | [прайс] | Душевая кабина Artex 2605 right\left 120х80х210 Ц:14750/5.73/1.18\*1.02 | | комплект | | 1 | 2 225,13 | | 2 225,13 | 12 749,99 | 0 | | 12 749,99 | 12 749,99 |  |
|  | | Итого | | | | | | | 9 966,77 |  | | | | 57 109,51 |  | |
|  | | | | | 47 142,74 | | | | | | | руб. | | | | |
| Составил | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Проверил | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  | | | | | | | | УТВЕРЖДАЮ | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | Главный врач МБУЗ «Родильный дом №1» | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лобанова О.В | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | "06"сентября 2012г. | | | | | | | | |
| ФОРМА № 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование стройки - Капитальный ремонт помещения для установки дезинфикационной камеры МБУЗ "Родильный дом №1" по адресу: г.Иваново, ул.Ленинградская, д.3/16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект МБУЗ "Родильный дом №1" по адресу: г.Иваново, ул.Ленинградская, д.3/16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание Ведомость объемов работ | | | | | | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | | | 483,917 тыс.руб | | | | |
| Чертежи № | | | | | | | | | | | | Нормативная трудоемкость - | | | | | | 806,18 чел-ч | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | | | 7,436 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах Июля 2012 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | | | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
|  | Всего | Экспл. машин | | Материалы | Всего | | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | | | Материалы | обслуживающ. машины | | |
|  | ед. изм. | |
|  | Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | | | На един. | | Всего |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | | | 10 | | | 11 | 12 | | 13 |
| проемы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-03-007-03 | | | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича | 2,0007 | | 372,13 | 261,8 | | 0 | 744,52 | | 220,74 | | | 523,78 | | | 0 | 12,3 | | 24,60861 |
|  | (0) | | | V=1,87\*1,35\*0,6+1,35\*0,12\*3; | 1 м3 | | 110,33 | 25,55 | | 51,12 | | | 2,54 | | 5,08178 |
| 2 | ФЕРр53-25-01 | | | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 0,01996 | | 11 318,22 | 67,41 | | 9 817,61 | 225,91 | | 28,61 | | | 1,35 | | | 195,96 | 165,88 | | 3,31096 |
|  | (0) | | | V=19,96/1000; | 1 т металлоконструкций перемычек | | 1 433,2 | 4,73 | | 0,09 | | | 0,47 | | 0,00938 |
| 3 | ФЕР15-02-036-02 | | | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков | 0,006885 | | 6 727,024 | 79,86 | | 4 814,8 | 46,32 | | 12,62 | | | 0,55 | | | 33,15 | 199,6032 | | 1,37427 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=1,35\*0,51/100; ЗП=1327,8\*1,2\*1,15; ЭММ=53,24\*1,2\*1,25; ЗПм=16,49\*1,2\*1,25; ТЗТ=144,64\*1,2\*1,15; ТЗТм=1,44\*1,2\*1,25; | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 1 832,364 | 24,735 | | 0,17 | | | 2,16 | | 0,01487 |
| 4 | ФЕР09-04-012-01 | | | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 5,049 | | 87,1828 | 28,605 | | 25,72 | 440,19 | | 165,9 | | | 144,43 | | | 129,86 | 3,312 | | 16,72229 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=1,87\*1,35\*2; ЗП=23,81\*1,2\*1,15; ЭММ=19,07\*1,2\*1,25; ЗПм=0\*1,2\*1,25; ТЗТ=2,4\*1,2\*1,15; ТЗТм=0\*1,2\*1,25; | 1 м2 проема | | 32,8578 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| **5** | **прайс** | | | **Блоки дверные металлические утепленные** | **2** | |  |  | | **1 357,706984** | **2 715,41** | |  | | | | | | **2 715,41** |  | | |
|  | **Цед=9000/1,18/5,73\*1,02** | **шт.** | |
| 6 | ФЕР10-01-039-01 | | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 0,024 | | 26 562,7352 | 1 875,435 | | 23 366,24 | 637,51 | | 31,71 | | | 45,01 | | | 560,79 | 143,9064 | | 3,45375 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=0,6\*2\*2/100; ЗП=957,29\*1,2\*1,15; ЭММ=1250,29\*1,2\*1,25; ЗПм=153,23\*1,2\*1,25; ТЗТ=104,28\*1,2\*1,15; ТЗТм=11,35\*1,2\*1,25; | 100 м2 проемов | | 1 321,0602 | 229,845 | | 5,52 | | | 17,025 | | 0,4086 |
| 7 | [101-0887] | | | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | 2 | |  |  | | 94,68 | 189,36 | |  | | | | | | 189,36 |  | | |
|  |  | шт. | |
| Полы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ФЕР11-01-001-01 | | | Уплотнение грунта гравием | 0,271 | | 697,4364 | 129,465 | | 478,92 | 189,01 | | 24,13 | | | 35,09 | | | 129,79 | 10,626 | | 2,87965 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=27,1/100; ЗП=64,53\*1,2\*1,15; ЭММ=86,31\*1,2\*1,25; ЗПм=9,24\*1,2\*1,25; ТЗТ=7,7\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,88\*1,2\*1,25; | 100 м2 площади уплотнения | | 89,0514 | 13,86 | | 3,76 | | | 1,32 | | 0,35772 |
| 9 | ФЕР11-01-002-09 | | | Устройство подстилающих слоев бетонных | 2,168 | | 662,2246 | 0,36 | | 619,54 | 1 435,7 | | 91,76 | | | 0,78 | | | 1 343,16 | 5,0508 | | 10,95013 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=27,1\*0,08; ЗП=30,67\*1,2\*1,15; ЭММ=0,24\*1,2\*1,25; ЗПм=0\*1,2\*1,25; ТЗТ=3,66\*1,2\*1,15; ТЗТм=0\*1,2\*1,25; | 1 м3 подстилающего слоя | | 42,3246 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 10 | ФЕР11-01-011-01 | | | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 0,271 | | 1 626,3498 | 66,36 | | 1 127,07 | 440,74 | | 117,32 | | | 17,98 | | | 305,44 | 54,5238 | | 14,77595 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=27,1/100; ЗП=313,71\*1,2\*1,15; ЭММ=44,24\*1,2\*1,25; ЗПм=14,73\*1,2\*1,25; ТЗТ=39,51\*1,2\*1,15; ТЗТм=1,27\*1,2\*1,25; | 100 м2 стяжки | | 432,9198 | 22,095 | | 5,99 | | | 1,905 | | 0,51626 |
| 11 | ФЕР11-01-027-06 | | | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 0,271 | | 9 525,6394 | 222,045 | | 7 858,9 | 2 581,45 | | 391,51 | | | 60,17 | | | 2 129,76 | 165,2964 | | 44,79532 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=27,1/100; ЗП=1046,88\*1,2\*1,15; ЭММ=148,03\*1,2\*1,25; ЗПм=46\*1,2\*1,25; ТЗТ=119,78\*1,2\*1,15; ТЗТм=4,22\*1,2\*1,25; | 100 м2 покрытия | | 1 444,6944 | 69 | | 18,7 | | | 6,33 | | 1,71543 |
| Стены | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ФЕР10-06-039-02 | | | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666) с дверным проемом | 0,76935 | | 10 195,7572 | 21,18 | | 9 023,05 | 7 844,11 | | 885,93 | | | 16,29 | | | 6 941,88 | 126,96 | | 97,67668 |
|  | (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | | | V=((((2,95\*2+4,65+1,3+1,9)\*3)+(4,65+3,2+1,3+1,9+0,9+2,185)\*3)-(2,1\*1\*2+2,1\*0,6\*2))/100; ЗП=834,44\*1,15\*1,2; ЭММ=14,12\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=92\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2; | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | | 1 151,5272 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 13 | ФЕР10-06-031-02 | | | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) с одним дверным проемом | 0,06945 | | 11 695,4728 | 58,02 | | 10 285,66 | 812,25 | | 93,88 | | | 4,03 | | | 714,34 | 149,04 | | 10,35083 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=((1,015+1,9-0,6)\*3)/100; ЗП=979,56\*1,2\*1,15; ЭММ=38,68\*1,2\*1,25; ЗПм=0\*1,2\*1,25; ТЗТ=108\*1,2\*1,15; ТЗТм=0\*1,2\*1,25; | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | | 1 351,7928 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 14 | ФЕР15-01-019-05 | | | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону | 0,90825 | | 11 261,0676 | 47,625 | | 9 190,68 | 10 227,86 | | 1 837,17 | | | 43,26 | | | 8 347,44 | 220,3446 | | 200,12798 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=(76,935+6,945\*2)/100; ЗП=1465,77\*1,2\*1,15; ЭММ=31,75\*1,2\*1,25; ЗПм=17,01\*1,2\*1,25; ТЗТ=159,67\*1,2\*1,15; ТЗТм=1,65\*1,2\*1,25; | 100 м2 поверхности облицовки | | 2 022,7626 | 25,515 | | 23,17 | | | 2,475 | | 2,24792 |
| потолки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ФЕР10-06-040-02 | | | Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" одноуровневых (П 213) | 0,283 | | 7 434,223 | 29,7 | | 6 090,28 | 2 103,89 | | 371,93 | | | 8,41 | | | 1 723,55 | 144,9 | | 41,0067 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=28,3/100; ЗП=952,35\*1,2\*1,15; ЭММ=19,8\*1,2\*1,25; ЗПм=0\*1,2\*1,25; ТЗТ=105\*1,2\*1,15; ТЗТм=0\*1,2\*1,25; | 100 м2 потолка | | 1 314,243 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| **15.1** | **[201-0819]** | | | **Тяга подвесов 500** | **19** | |  |  | | **0,62** |  | |  | | | | | | **11,76** |  | | |
|  | **шт.** | |
| 16 | ФЕР15-04-007-04 | | | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 0,283 | | 1 108,1386 | 13,485 | | 605,83 | 313,6 | | 138,34 | | | 3,82 | | | 171,45 | 55,1724 | | 15,61379 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=28,3/100; ЗП=354,22\*1,2\*1,15; ЭММ=8,99\*1,2\*1,25; ЗПм=0,12\*1,2\*1,25; ТЗТ=39,98\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,01\*1,2\*1,25; | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 488,8236 | 0,18 | | 0,05 | | | 0,015 | | 0,00425 |
| отопление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФЕР16-04-002-01 | | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 0,1 | | 5 151,6234 | 2 043,285 | | 504,03 | 515,16 | | 260,43 | | | 204,33 | | | 50,4 | 262,5312 | | 26,25312 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | V=10/100; ЗП=1887,18\*1,2\*1,15; ЭММ=1362,19\*1,2\*1,25; ЗПм=181,17\*1,2\*1,25; ТЗТ=190,24\*1,2\*1,15; ТЗТм=13,42\*1,2\*1,25; | 100 м трубопровода | | 2 604,3084 | 271,755 | | 27,18 | | | 20,13 | | 2,013 |
| 18 | ФЕРр65-14-04 | | | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 76 мм | 0,0615 | | 603,66 | 16,32 | | 30,33 | 37,13 | | 34,26 | | | 1 | | | 1,87 | 65,3 | | 4,01595 |
|  | (0) | | | V=(2,95+3,2)/100; | 100 м трубопровода | | 557,01 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 19 | ФЕР18-03-001-02 | | | Установка радиаторов стальных | 0,06528 | | 19 065,6484 | 349,035 | | 17 904,58 | 1 244,61 | | 53,01 | | | 22,79 | | | 1 168,81 | 90,528 | | 5,90967 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | | ЗП=588,43\*1,2\*1,15; ЭММ=232,69\*1,2\*1,25; ЗПм=15,01\*1,2\*1,25; ТЗТ=65,6\*1,2\*1,15; ТЗТм=1,28\*1,2\*1,25; | 100 кВт радиаторов и конвекторов | | 812,0334 | 22,515 | | 1,47 | | | 1,92 | | 0,12534 |
| 19.1 | [301-0559] | | | Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | -6,528 | |  |  | | 167 |  | |  | | | | | | -1 090,18 |  | | |
|  | кВт | |
| **20** | **прайс** | | | **Радиатор биметаллический секционный RIFAR BASE-500-16** | **32** | |  |  | | **67,885349** | **2 172,33** | |  | | | | | | **2 172,33** |  | | |
|  | **V=2\*16; Цед=450/5,73/1,18\*1,02** | **секц.** | |
| **21** | **[301-1580]** | | | **Кран для спуска воздуха "Маевского"** | **2** | |  |  | | **13,77** | **27,54** | |  | | | | | | **27,54** |  | | |
|  |  | **шт.** | |
| **22** | **прайс** | | | **Термостатическая головка Uni Ld** | **2** | |  |  | | **66,376786** | **132,75** | |  | | | | | | **132,75** |  | | |
|  | **Цед=440/5,73/1,18\*1,02** | **шт.** | |
| **23** | **прайс** | | | **Вентиль для термостата серии "А" д.20** | **2** | |  |  | | **77,238442** | **154,48** | |  | | | | | | **154,48** |  | | |
|  | **Цед=512/5,73/1,18\*1,02** | **шт.** | |
| **24** | **прайс** | | | **Вентиль на обратную подвдку серия "Combi3" д.20** | **2** | |  |  | | **44,80433** | **89,61** | |  | | | | | | **89,61** |  | | |
|  | **Цед=297/5,73/1,18\*1,02** | **шт.** | |
| Водоснобжение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ФЕР16-04-002-01 | | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 0,23 | | 5 151,6234 | 2 043,285 | | 504,03 | 1 184,87 | | 598,99 | | | 469,96 | | | 115,93 | 262,5312 | | 60,38218 |
|  | (0) МДС35.п.4.7; МДС35.пр.1.т.1.2 | | | V=23/100; ЗП=1887,18\*1,15\*1,2; ЭММ=1362,19\*1,25\*1,2; ЗПм=181,17\*1,25\*1,2; ТЗТ=190,24\*1,15\*1,2; ТЗТм=13,42\*1,25\*1,2; | 100 м трубопровода | | 2 604,3084 | 271,755 | | 62,5 | | | 20,13 | | 4,6299 |
| **26** | **[302-0062]** | | | **Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм** | **1** | |  |  | | **27,2** | **27,2** | |  | | | | | | **27,2** |  | | |
|  |  | **шт.** | |
| Канализация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27** | **[507-4379]** | | **Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм** | | **1** | |  |  | | **3,16** | **3,16** | |  | | | | | | **3,16** |  | | |
|  |  | | **шт.** | |
| **28** | **[507-4359]** | | **Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм** | | **3** | |  |  | | **2,5** | **7,5** | |  | | | | | | **7,5** |  | | |
|  |  | | **шт.** | |
| 29 | ФЕР17-01-001-14 | | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | | 0,3 | | 1 700,2076 | 35,445 | | 1 377,35 | 510,06 | | 86,22 | | | 10,63 | | | 413,21 | 29,877 | | 8,9631 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | V=3/10; ЗП=208,27\*1,2\*1,15; ЭММ=23,63\*1,2\*1,25; ЗПм=1,51\*1,2\*1,25; ТЗТ=21,65\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,13\*1,2\*1,25; | | 10 компл. | | 287,4126 | 2,265 | | 0,68 | | | 0,195 | | 0,0585 |
| **30** | **[прайс]** | | **Смеситель** | | **3** | |  |  | | **232,318751** | **696,96** | |  | | | | | | **696,96** |  | | |
|  | **Цед=1540/1,18/5,73\*1,02** | | **комплект** | |
| 31 | ФЕР17-01-008-01 | | Установка нагревателей индивидуальных водоводяных | | 0,1 | | 25 011,1184 | 158,1 | | 23 719,79 | 2 501,11 | | 113,32 | | | 15,81 | | | 2 371,98 | 120,5568 | | 12,05568 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | V=1/10; ЗП=821,18\*1,2\*1,15; ЭММ=105,4\*1,2\*1,25; ЗПм=12,15\*1,2\*1,25; ТЗТ=87,36\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,99\*1,2\*1,25; | | 10 компл. | | 1 133,2284 | 18,225 | | 1,82 | | | 1,485 | | 0,1485 |
| 31.1 | [301-1513] | | Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | | -1 | |  |  | | 2 370 |  | |  | | | | | | -2 370 |  | | |
|  | комплект | |
| **31.2** | **[прайс** | | **В/нагреватель ATT FSS 100 V ( вер) Ц:11800/5.73/1.18\*1.02** | | **1** | |  |  | | **1 780,1** |  | |  | | | | | | **1 780,1** |  | | |
|  | **комплект** | |
| 32 | ФЕР17-01-001-21 | | Установка кабин душевых с пластиковыми поддонами | | 0,1 | | 80 127,5396 | 100,2 | | 79 381,61 | 8 012,75 | | 64,57 | | | 10,02 | | | 7 938,16 | 67,1232 | | 6,71232 |
|  | (0) МДС 81-35.2004, табл.3, п.1; МДС35.п.4.7 | | V=1/10; ЗП=467,92\*1,2\*1,15; ЭММ=66,8\*1,2\*1,25; ЗПм=7,7\*1,2\*1,25; ТЗТ=48,64\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,6\*1,2\*1,25; | | 10 компл. | | 645,7296 | 11,55 | | 1,16 | | | 0,9 | | 0,09 |
| **32.1** | **[301-1533]** | | **Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном** | | **-1** | |  |  | | **7 930** |  | |  | | | | | | **-7 930** |  | | |
|  | **комплект** | |
| **32.2** | **прайс** | | **Душевая кабина Artex 2605 right\left 120х80х210 Ц:14750/5.73/1.18\*1.02** | | **1** | |  |  | | **2 225,13** |  | |  | | | | | | **2 225,13** |  | | |
|  | **комплект** | |
| 33 | ФЕР16-04-004-01 | | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм | | 0,2 | | 1 854,66 | 14,295 | | 1 063,08 | 370,93 | | 155,46 | | | 2,86 | | | 212,62 | 82,6896 | | 16,53792 |
|  | (0) МДС35.п.4.7; МДС36.пр.3.2 | | V=20/100; ЗП=563,25\*1,15\*1,2; ЭММ=9,53\*1,25\*1,2; ЗПм=0,73\*1,25\*1,2; ТЗТ=59,92\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,06\*1,25\*1,2; | | 100 м трубопровода | | 777,285 | 1,095 | | 0,22 | | | 0,09 | | 0,018 |
| кровля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ФЕР46-04-008-01 | | | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 0,410676 | | 153,59 | 41,43 | | 0 | 63,08 | | 46,06 | | | 17,01 | | | 0 | 14,38 | | 5,90552 |
|  | (0) | | | V=41,0676/100; | 100 м2 покрытия | | 112,16 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 35 | ФЕР12-01-017-01 | | | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 0,410676 | | 1 383,677 | 281,25 | | 831,97 | 568,24 | | 111,07 | | | 115,5 | | | 341,67 | 31,303 | | 12,85539 |
|  | (0) МДС35.п.4.7 | | | V=41,0676/100; ЗП=235,18\*1,15; ЭММ=225\*1,25; ЗПм=21,86\*1,25; ТЗТ=27,22\*1,15; ТЗТм=1,94\*1,25; | 100 м2 стяжки | | 270,457 | 27,325 | | 11,22 | | | 2,425 | | 0,99589 |
| 36 | ФЕР12-01-002-09 | | | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 0,410676 | | 10 000,202 | 53,125 | | 9 791,85 | 4 106,84 | | 63,75 | | | 21,82 | | | 4 021,28 | 16,514 | | 6,7819 |
|  | (0) МДС35.п.4.7 | | | V=41,0676/100; ЗП=134,98\*1,15; ЭММ=42,5\*1,25; ЗПм=2,7\*1,25; ТЗТ=14,36\*1,15; ТЗТм=0,2\*1,25; | 100 м2 кровли | | 155,227 | 3,375 | | 1,39 | | | 0,25 | | 0,10267 |
| **36.1** | **[101-1961]** | | | **Изопласт К ЭКП-4,5** | **-46,817064** | |  |  | | **45,2** |  | |  | | | | | | **-2 116,13** |  | | |
|  | **м2** | |
| **36.2** | **[101-1962]** | | | **Изопласт П ЭПП-4,0** | **-47,638416** | |  |  | | **38,42** |  | |  | | | | | | **-1 830,27** |  | | |
|  | **м2** | |
| **36.3** | **[101-5247]** | | | **Линокром ХКП, гранулят серый** | **46,817064** | |  |  | | **21,23** |  | |  | | | | | | **993,93** |  | | |
|  | **м2** | |
| **36.4** | **[101-5248]** | | | **Линокром ТКП, гранулят серый** | **47,638416** | |  |  | | **27,72** |  | |  | | | | | | **1 320,54** |  | | |
|  | **м2** | |
| фасад | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ФЕР15-01-081-01 | | | Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и менераловатных плит толщиной 50 мм с люльки | 33,6 | | 402,0995 | 94,375 | | 276,64 | 13 510,54 | | 1 044,44 | | | 3 171 | | | 9 295,1 | 3,427 | | 115,1472 |
|  | (0) МДС35.п.4.7 | | | ЗП=27,03\*1,15; ЭММ=75,5\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=2,98\*1,15; ТЗТм=0\*1,25; | 1 м2 | | 31,0845 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 38 | ФЕР15-04-014-01 | | | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая | 0,336 | | 1 405,295 | 12,2625 | | 1 285,45 | 472,18 | | 36,15 | | | 4,12 | | | 431,91 | 11,5805 | | 3,89105 |
|  | (0) МДС35.п.4.7 | | | V=33,6/100; ЗП=93,55\*1,15; ЭММ=9,81\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=10,07\*1,15; ТЗТм=0\*1,25; | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 107,5825 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ФЕРр67-8-02 | | | Смена светильников с люминесцентными лампами | 0,04 | | 22 073,45 | 2,5 | | 20 500 | 882,94 | | 62,84 | | | 0,1 | | | 820 | 163,3 | | 6,532 |
|  | (0) | | | V=4/100; | 100 шт. | | 1 570,95 | 0,93 | | 0,04 | | | 0,08 | | 0,0032 |
| 40 | ФЕРр67-9-01 | | | Смена выключателей | 0,02 | | 840,59 | 0 | | 622 | 16,81 | | 4,37 | | | 0 | | | 12,44 | 24,1 | | 0,482 |
|  | (0) | | | V=2/100; | 100 шт. | | 218,59 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 41 | ФЕРр67-9-02 | | | Смена розеток | 0,03 | | 778,59 | 0 | | 560 | 23,36 | | 6,56 | | | 0 | | | 16,8 | 24,1 | | 0,723 |
|  | (0) | | | V=3/100; | 100 шт. | | 218,59 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 42 | ФЕРм08-02-390-01 | | | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 0,17 | | 237,65 | 31,2 | | 51,53 | 40,4 | | 26,34 | | | 5,3 | | | 8,76 | 16,29 | | 2,7693 |
|  | (0) | | | V=17/100; | 100 м | | 154,92 | 0,12 | | 0,02 | | | 0,01 | | 0,0017 |
| **43** | **[509-1830]** | | | **Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм** | **17,51** | |  |  | | **1,19** | **20,84** | |  | | | | | | **20,84** |  | | |
|  | **V=17\*1,03** | **м** | |
| 44 | ФЕРм08-02-422-01 | | | Провод один сечением до 2х2,5 мм2 | 0,17 | | 457,56 | 2,42 | | 217,06 | 77,79 | | 40,47 | | | 0,41 | | | 36,9 | 24 | | 4,08 |
|  | (0) | | | V=17/100; | 100 м одного провода | | 238,08 | 0,14 | | 0,02 | | | 0,01 | | 0,0017 |
| **45** | **[501-8606]** | | | **Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг (A)-LS 3х2,5oк (N,PE)** | **0,01751** | |  |  | | **14 498,24** | **253,86** | |  | | | | | | **253,86** |  | | |
|  | **V=17\*1,03/1000** | **1000 м** | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ФСЦпг01-01-01-041 | | | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 2,4 | | 42,98 | 0 | | 0 | 103,15 | | 0 | | | 0 | | | 0 |  | | |
|  | V=2\*1,2 | 1 т | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 47 | ФСЦпг03-21-01-010 | | | Расстояние перевозки: от 9.1 до 10.0 км. Класс груза 1. Таблица 03-21 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера | 2,4 | | 11,42 | 0 | | 0 | 27,41 | | 0 | | | 0 | | | 0 |  | | |
|  | V=2\*1,2 | 1 т | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | 59 667,74 | | 7 219,86 | | | 4 977,61 | | | 47 470,29 | 787,64421 | | |
|  | | | | | | | | | | | 216,29 | | | 18,54461 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | |
| Зарплата | | | | | | | | | 7219,86 | | | | | | | | 1 | | | | 7 220 | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 4977,61 | | | | | | | | 1 | | | | 4 978 | |
| Материалы | | | | | | | | | 47470,29 | | | | | | | | 1 | | | | 47 470 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 59 668 | |
| Строительные металлические конструкции (4, 5, 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (165,9+0)\*0,9\*0,9 | | | | | | | | 0,81 | | | | 134 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (165,9+0)\*0,85\*0,85 | | | | | | | | 0,72 | | | | 119 | |
| Отделочные работы (16) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (138,34+0,05)\*1,05\*0,9 | | | | | | | | 0,95 | | | | 131 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (138,34+0,05)\*0,55\*0,85 | | | | | | | | 0,47 | | | | 65 | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 33) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (155,46+0,22)\*1,28\*0,9 | | | | | | | | 1,15 | | | | 179 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (155,46+0,22)\*0,83\*0,85 | | | | | | | | 0,71 | | | | 111 | |
| Электромонтажные работы на других объектах (42, 43, 45) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (26,34+0,02)\*0,95 | | | | | | | | 0,95 | | | | 25 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (26,34+0,02)\*0,65 | | | | | | | | 0,65 | | | | 17 | |
| Деревянные конструкции (6, 12, 13, 15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (1383,45+5,52)\*1,18\*0,9 | | | | | | | | 1,06 | | | | 1 472 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (1383,45+5,52)\*0,63\*0,85 | | | | | | | | 0,54 | | | | 750 | |
| Полы (8, 9, 10, 11) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (624,72+28,45)\*1,23\*0,9 | | | | | | | | 1,11 | | | | 725 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (624,72+28,45)\*0,75\*0,85 | | | | | | | | 0,64 | | | | 418 | |
| Кровли (35, 36) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (174,82+12,61)\*1,2\*0,9 | | | | | | | | 1,08 | | | | 202 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (174,82+12,61)\*0,65\*0,85 | | | | | | | | 0,55 | | | | 103 | |
| Отделочные работы (3, 14, 37, 38, 46, 47) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (2930,38+23,34)\*1,05\*0,9 | | | | | | | | 0,95 | | | | 2 806 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (2930,38+23,34)\*0,55\*0,85 | | | | | | | | 0,47 | | | | 1 388 | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (17, 19, 25, 26, 29, 30, 31, 32) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (1176,54+94,81)\*1,28\*0,9 | | | | | | | | 1,15 | | | | 1 462 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (1176,54+94,81)\*0,83\*0,85 | | | | | | | | 0,71 | | | | 903 | |
| Электромонтажные работы на других объектах (44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (40,47+0,02)\*0,95 | | | | | | | | 0,95 | | | | 38 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (40,47+0,02)\*0,65 | | | | | | | | 0,65 | | | | 26 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 34) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (266,8+51,12)\*1,1\*0,9 | | | | | | | | 0,99 | | | | 315 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (266,8+51,12)\*0,7\*0,85 | | | | | | | | 0,6 | | | | 191 | |
| Стены при ремонте (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (28,61+0,09)\*0,86 | | | | | | | | 0,86 | | | | 25 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (28,61+0,09)\*0,7 | | | | | | | | 0,7 | | | | 20 | |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (18) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (34,26+0)\*0,74 | | | | | | | | 0,74 | | | | 25 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (34,26+0)\*0,5 | | | | | | | | 0,5 | | | | 17 | |
| Электромонтажные работы при ремонте (39, 40, 41) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | (73,77+0,04)\*0,85 | | | | | | | | 0,85 | | | | 63 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | (73,77+0,04)\*0,65 | | | | | | | | 0,65 | | | | 48 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 71 446 | |
| Индекс СМР | | | | | | | | | 71446\*(5,73-1) | | | | | | | | 5,73 | | | | 337 940 | |
| Итого по перевозке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 27 | |
| Итого по погрузке/разгрузке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 103 | |
| Итого по перевозке | | | | | | | | | 27\*5,49 | | | | | | | | 5,49 | | | | 148 | |
| Итого по погрузке/разгрузке | | | | | | | | | 103\*5,49 | | | | | | | | 5,49 | | | | 565 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 410 099 | |
| НДС | | | | | | | | | 410099\*0,18 | | | | | | | | 18% | | | | 73 818 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 483 917 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СОСТАВИЛ | |  | | | | | | | | | | | | | А.Ю.Егоров | | | | | | | |
| ПРОВЕРИЛ | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |