|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ |  |
| Дефектная ведомость |
| на ремонт помещения прачечной в здании Областное автономное учреждение социального обслуживания Боровичский комплексный центр социального обслуживания по адресу174411, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Революции, д. 33 на условиях: |
| Позиция | № п/п | Единица измерения | Количество | Техническое состояние и методы реставрации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   | 100 м плинтуса | 0,3166 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов |
| <Нет раздела> | 0,3166 |
|   |   |   | 100 м2 покрытия | 0,2769 | Разборка покрытий полов из линолеума и релина |
| <Нет раздела> | 0,2769 |
|   |   |   | 100 м2 покрытия | 0,2769 | Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой |
| <Нет раздела> | 0,2769 |
|   |   |   | 100 м2 основания | 0,2769 | Разборка оснований покрытия полов простильных полов |
| <Нет раздела> | 0,2769 |
|   |   |   | 100 м2 основания | 0,2769 | Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков |
| <Нет раздела> | 0,2769 |
|   |   |   | 100 м2 стяжки | 0,2769 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм |
| <Нет раздела> | 0,2769 |
|   |   |   | 100 м2 стяжки | 0,2769 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 |
| <Нет раздела> | 0,2769 |
|   |   |   | 1 т | 0,0522 | Армирование подстилающих слоев и набетонок |
| <Нет раздела> | 0,0522 |
|   |   |   | м2 | 29 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм |
| <Нет раздела> | 29 |
|   |   |   | 100 м2 покрытия | 0,2769 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных |
| <Нет раздела> | 0,2769 |
|   |   |   | м2 | 28,2438 | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Беж" |
| <Нет раздела> | 28,2438 |
|   |   |   | 100 м2 поверхности облицовки | 0,2652 | Устройство потолков реечных алюминиевых (применительно из пластиковых панелей) |
| <Нет раздела> | 0,2652 |
|   |   |   | м2 | 27,84 | Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером 2700х250х10 мм |
| <Нет раздела> | 27,84 |
|   |   |   | м | 36 | Уголок декоративный (пристенный) |
| <Нет раздела> | 36 |
|   |   |   | 100 м2 перегородок | 0,173 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи |
| <Нет раздела> | 0,173 |
|   |   |   | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,79 | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с дверным проемом |
| <Нет раздела> | 0,79 |
|   |   |   | 100 м2 поверхности облицовки | 0,79 | 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 |
| <Нет раздела> | 0,79 |
|   |   |   | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0525 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза |
| <Нет раздела> | 0,0525 |
|   |   |   | кг | 0,845 | Эмаль ПФ-115 белая |
| <Нет раздела> | 0,845 |
|   |   |   | 100 м2 дверных полотен | 0,0504 | Снятие дверных полотен |
| <Нет раздела> | 0,0504 |
|   |   |   | 100 коробок | 0,03 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах |
| <Нет раздела> | 0,03 |
|   |   |   | 100 м2 проемов | 0,0168 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 |
| <Нет раздела> | 0,0168 |
|   |   |   | шт | 1 | Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 (14215:1,18:2,08) |
| <Нет раздела> | 1 |
|   |   |   | 100 м коробок блоков | 0,1 | Установка и крепление наличников |
| <Нет раздела> | 0,1 |
|   |   |   | м | 11,2 | Наличники из ПВХ, шириной 70 мм |
| <Нет раздела> | 11,2 |
|   |   |   | 100 приборов | 0,01 | Смена раковин |
| <Нет раздела> | 0,01 |
|   |   |   | 100 м трубопровода | 0,06 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм |
| <Нет раздела> | 0,06 |
|   |   |   | комплект | 2 | Сифон "Элит" с нержавеющим отводом для стиральных машин |
| <Нет раздела> | 2 |
|   |   |   | шт. | 2 | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм |
| <Нет раздела> | 2 |
|   |   |   | 100 м трубопровода | 0,06 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм |
| <Нет раздела> | 0,06 |
|   |   |   | шт. | 1 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм |
| <Нет раздела> | 1 |
|   |   |   | 100 м трубопровода | 0,04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 0,04 |
|   |   |   | шт. | 3 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 3 |
|   |   |   | шт. | 8 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 8 |
|   |   |   | шт. | 6 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" |
| <Нет раздела> | 6 |
|   |   |   | шт. | 2 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 2 |
|   |   |   | м | 3,596 | Труба из полипропилена PN 25/20 |
| <Нет раздела> | 3,596 |
|   |   |   | 10 компл. | 0,2 | Установка нагревателей индивидуальных водоводяных (Машинок стиральных автомат) |
| <Нет раздела> | 0,2 |
|   |   |   | шт | 2 | Стиральная машинка б/у |
| <Нет раздела> | 2 |
|   |   |   | 100 приборов | 0,05 | Смена гибких подводок |
| <Нет раздела> | 0,05 |
|   |   |   | шт. | 5 | Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм |
| <Нет раздела> | 5 |
|   |   |   | 100 м трубопровода | 0,06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 0,06 |
|   |   |   | м | 5,394 | Труба из полипропилена PN 10/20 |
| <Нет раздела> | 5,394 |
|   |   |   | шт. | 3 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 3 |
|   |   |   | шт. | 8 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 8 |
|   |   |   | шт. | 6 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" |
| <Нет раздела> | 6 |
|   |   |   | шт. | 2 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 2 |
|   |   |   | 10 компл. | 0,1 | Установка ванн купальных прямых стальных |
| <Нет раздела> | 0,1 |
|   |   |   | 1 решетка | 5 | Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм |
| <Нет раздела> | 5 |
|   |   |   | шт. | 5 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм |
| <Нет раздела> | 5 |
|   |   |   | 100 отверстий | 0,01 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич |
| <Нет раздела> | 0,01 |
|   |   |   | 100 шт. | 0,05 | Демонтаж выключателей, розеток |
| <Нет раздела> | 0,05 |
|   |   |   | 100 шт. | 0,05 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп |
| <Нет раздела> | 0,05 |
|   |   |   | 100 шт. | 0,02 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке |
| <Нет раздела> | 0,02 |
|   |   |   | шт. | 2 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 |
| <Нет раздела> | 2 |
|   |   |   | 100 шт. | 0,02 | Розетка штепсельная трехполюсная |
| <Нет раздела> | 0,02 |
|   |   |   | шт. | 2 | Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42 |
| <Нет раздела> | 2 |
|   |   |   | 100 шт. | 0,06 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 |
| <Нет раздела> | 0,06 |
|   |   |   | шт. | 6 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 |
| <Нет раздела> | 6 |
|   |   |   | 100 м | 0,7 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 |
| <Нет раздела> | 0,7 |
|   |   |   | 1000 м | 0,07 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 |
| <Нет раздела> | 0,07 |
|   |   |   | 100 м | 0,7 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей |
| <Нет раздела> | 0,7 |
|   |   |   | шт. | 122 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм |
| <Нет раздела> | 122 |
|   |   |   | т | 5,4 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную к-7,0 |
| <Нет раздела> | 5,4 |
|   |   |   | т | 5,4 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км |
| <Нет раздела> | 5,4 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ФОРМА № 4 |
| Наименование стройки - Областное автономное учреждение социального обслуживания Боровичский комплексный центр социального обслуживания |
| Объект: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Революции, д. 33 |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  |
| на ремонт помещения прачечной |
| Основание | Сметная стоимость -  | 326,103 тыс.руб |
| Чертежи №  | Нормативная трудоемкость -  | 531,61 чел-ч |
|  | Сметная заработная плата -  | 77,778 тыс.руб |
| Составлена в ценах Января 2000 г.с учетом индексов изменения сметной стоимости за август 2016г  |
|  |
| № 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 | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающ. машины |
| ед. изм. |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | В т.ч. зарплаты | На един. | Всего |
| №1 <Нет раздела> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Полы |
| 1 | ТЕРр57-3-01 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 0,3166 | 44,79 | 0 | 14,18 | 14,18 | 0 | 3,77 | 1,19 |
| (0)  |   | 100 м плинтуса | 44,79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,034826 | 0 | 0,11 | 0 |   |
| т |
| 2 | ТЕРр57-2-01 | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 0,2769 | 140,08 | 4,77 | 38,79 | 37,47 | 1,32 | 11,39 | 3,15 |
| (0)  |   | 100 м2 покрытия | 135,31 | 2,56 | 0,71 | 0,13 | 0,04 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,130143 | 0 | 0,47 | 0 |   |
| т |
| 3 | ТЕРр57-2-05 | Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой | 0,2769 | 197,61 | 5,51 | 54,72 | 53,19 | 1,53 | 16,17 | 4,48 |
| (0)  |   | 100 м2 покрытия | 192,1 | 2,95 | 0,82 | 0,15 | 0,04 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,346125 | 0 | 1,25 | 0 |   |
| т |
| 4 | ТЕРр57-1-03 | Разборка оснований покрытия полов простильных полов | 0,2769 | 207,19 | 0 | 57,37 | 57,37 | 0 | 17,44 | 4,83 |
| (0)  |   | 100 м2 основания | 207,19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,293123 | 0 | 4,67 | 0 |   |
| т |
| 5 | ТЕРр57-1-02 | Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков | 0,2769 | 91,12 | 0 | 25,23 | 25,23 | 0 | 7,67 | 2,12 |
| (0)  |   | 100 м2 основания | 91,12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,19383 | 0 | 0,7 | 0 |   |
| т |
| 6 | ТЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 0,2769 | 1 823,32 | 77,13 | 504,88 | 182,68 | 21,36 | 54,52 | 15,1 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=478,07\*1,2\*1,15; ЭММ=51,42\*1,2\*1,25; ЗПм=24,97\*1,2\*1,25; ТЗТ=39,51\*1,2\*1,15; ТЗТм=1,27\*1,2\*1,25 | 100 м2 стяжки | 659,73 | 37,45 | 10,37 | 1,9 | 0,53 |
| 7 | ТЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 0,2769 | 1 743,6 | 80,46 | 482,8 | 13,87 | 22,28 | 4,14 | 1,15 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=6,05\*1,2\*1,15\*6; ЭММ=8,94\*1,2\*1,25\*6; ЗПм=4,13\*1,2\*1,25\*6; Мат=268,84\*6; ТЗТ=0,5\*1,2\*1,15\*6; ТЗТм=0,21\*1,2\*1,25\*6 | 100 м2 стяжки | 50,1 | 37,2 | 10,3 | 1,86 | 0,52 |
| 8 | ТЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 0,0522 | 592,39 | 62,68 | 30,92 | 12,28 | 3,27 | 17,45 | 0,91 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 | ЗП=170,51\*1,15\*1,2; ЭММ=41,78\*1,25\*1,2; ЗПм=3,15\*1,25\*1,2; ТЗТ=12,64\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,16\*1,25\*1,2 | 1 т | 235,31 | 4,73 | 0,25 | 0,24 | 0,01 |
| 9 | [101-6040] | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | 29 | 20,44 | 0 | 592,76 |   |
|   | м2 |
| 10 | ТЕР11-01-027-06 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 0,2769 | 10 598,32 | 264,9 | 2 934,67 | 609,66 | 73,35 | 165,3 | 45,77 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=1595,47\*1,2\*1,15; ЭММ=176,6\*1,2\*1,25; ЗПм=73,34\*1,2\*1,25; ТЗТ=119,78\*1,2\*1,15; ТЗТм=4,22\*1,2\*1,25 | 100 м2 покрытия | 2 201,74 | 110,01 | 30,46 | 6,33 | 1,75 |
| 10.1 | [101-0287] | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | -28,2438 | 69,75 | -102 | -1 970,01 |   |
| м2 |
| 11 | [101-5553] | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Беж" | 28,2438 | 106,31 | 0 | 3 002,6 |   |
|   | м2 |
| Потолок |
| 12 | ТЕР15-01-047-16 | Устройство потолков реечных алюминиевых (применительно из пластиковых панелей) | 0,2652 | 37 277,83 | 246,06 | 9 886,08 | 567,89 | 65,26 | 149,53 | 39,66 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=1551,72\*1,2\*1,15; ЭММ=164,04\*1,2\*1,25; ЗПм=4,92\*1,2\*1,25; ТЗТ=108,36\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,25\*1,2\*1,25 | 100 м2 поверхности облицовки | 2 141,37 | 7,38 | 1,96 | 0,38 | 0,1 |
| 12.1 | [206-1336] | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | -278,46 | 30,52 | -1 050 | -8 498,6 |   |
| м |
| 13 | [101-3434] | Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером 2700х250х10 мм | 27,84 | 74,55 | 0 | 2 075,47 |   |
|   | м2 |
| 14 | [206-1338] | Уголок декоративный (пристенный) | 36 | 7,76 | 0 | 279,36 |   |
|   | м |
| Стены |
| 15 | ТЕРр55-5-01 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | 0,173 | 2 543,62 | 709,43 | 440,05 | 317,31 | 122,73 | 141,2 | 24,43 |
| (0)  |   | 100 м2 перегородок | 1 834,19 | 98,45 | 17,03 | 6,72 | 1,16 |
| 15.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 3,3562 | 0 | 19,4 | 0 |   |
| т |
| 16 | ТЕР10-05-008-03 | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с дверным проемом | 0,79 | 8 715,43 | 39,29 | 6 885,19 | 1 220,39 | 31,04 | 111,78 | 88,31 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=1119,42\*1,2\*1,15; ЭММ=26,19\*1,2\*1,25; ЗПм=0\*1,2\*1,25; ТЗТ=81\*1,2\*1,15; ТЗТм=0\*1,2\*1,25 | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 1 544,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ТЕР15-01-019-05 | 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 | 0,79 | 4 765,68 | 60,12 | 3 764,89 | 2 433,53 | 47,49 | 220,34 | 174,07 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 | ЗП=2232,19\*1,15\*1,2; ЭММ=40,08\*1,25\*1,2; ЗПм=25,53\*1,25\*1,2; ТЗТ=159,67\*1,15\*1,2; ТЗТм=1,65\*1,25\*1,2 | 100 м2 поверхности облицовки | 3 080,42 | 38,29 | 30,25 | 2,47 | 1,95 |
| 17.1 | [101-0259] | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | 79 | 103,28 | 100 | 8 159,12 |   |
| м2 |
| 18 | ТЕРр62-33-02 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза | 0,0525 | 1 129,86 | 1,06 | 59,32 | 46,11 | 0,06 | 65,94 | 3,46 |
| (0)  |   | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 878,32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | [113-8028] | Эмаль ПФ-115 белая | 0,845 | 32,16 | 0 | 27,18 |   |
|   | кг |
| Проемы |
| 20 | ТЕРр56-10-01 | Снятие дверных полотен | 0,0504 | 438,99 | 0 | 22,13 | 22,13 | 0 | 36,28 | 1,83 |
| (0)  |   | 100 м2 дверных полотен | 438,99 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,059472 | 0 | 1,18 | 0 |   |
| т |
| 21 | ТЕРр56-9-01 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,03 | 2 608,35 | 419,1 | 78,25 | 65,68 | 12,57 | 179,3 | 5,38 |
| (0)  |   | 100 коробок | 2 189,25 | 58,16 | 1,74 | 3,97 | 0,12 |
| 21.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,315 | 0 | 10,5 | 0 |   |
| т |
| 22 | ТЕР10-01-047-05 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 0,0168 | 6 973,49 | 729,33 | 117,15 | 30,79 | 12,25 | 139,37 | 2,34 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=1328,02\*1,2\*1,15; ЭММ=486,22\*1,2\*1,25; ЗПм=10,22\*1,2\*1,25; ТЗТ=100,99\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,52\*1,2\*1,25 | 100 м2 проемов | 1 832,66 | 15,33 | 0,26 | 0,78 | 0,01 |
| 23 | [факт цена] | Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 (14215:1,18:2,08) | 1 | 5 792 | 0 | 5 792 |   |
|   | шт |
| 24 | ТЕР10-01-060-01 | Установка и крепление наличников | 0,1 | 146,33 | 6,35 | 14,63 | 13,43 | 0,64 | 10,79 | 1,08 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=97,28\*1,2\*1,15; ЭММ=4,23\*1,2\*1,25; ЗПм=0\*1,2\*1,25; ТЗТ=7,82\*1,2\*1,15; ТЗТм=0\*1,2\*1,25 | 100 м коробок блоков | 134,25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | [101-3010] | Наличники из ПВХ, шириной 70 мм | 11,2 | 39,65 | 0 | 444,08 |   |
|   | м |
| Сантехнические работы |
| 26 | ТЕРр65-6-19 | Смена раковин | 0,01 | 3 642,16 | 99,75 | 36,42 | 26,44 | 1 | 191,3 | 1,91 |
| (0)  |   | 100 приборов | 2 643,77 | 13,76 | 0,14 | 0,7 | 0,01 |
| 26.1 | 301-9400 | Приборы санитарно-технические маериал б/у | 1 | 0 | 100 | 0 |   |
| комплект |
| 27 | ТЕР16-04-001-01 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 0,06 | 4 818,19 | 4,73 | 289,09 | 80,32 | 0,28 | 88,66 | 5,32 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 | ЗП=970,02\*1,15\*1,2; ЭММ=3,15\*1,25\*1,2; ЗПм=0,39\*1,25\*1,2; ТЗТ=64,24\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,02\*1,25\*1,2 | 100 м трубопровода | 1 338,62 | 0,59 | 0,04 | 0,04 | 0 |
| 28 | [301-7790] | Сифон "Элит" с нержавеющим отводом для стиральных машин | 2 | 33,13 | 0 | 66,26 |   |
|   | комплект |
| 29 | [507-4359] | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм | 2 | 2,7 | 0 | 5,4 |   |
|   | шт. |
| 30 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | 0,06 | 7 586,26 | 10,86 | 455,18 | 77,02 | 0,65 | 85,01 | 5,1 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 | ЗП=930,16\*1,15\*1,2; ЭММ=7,24\*1,25\*1,2; ЗПм=0,98\*1,25\*1,2; ТЗТ=61,6\*1,15\*1,2; ТЗТм=0,05\*1,25\*1,2 | 100 м трубопровода | 1 283,62 | 1,48 | 0,09 | 0,07 | 0 |
| 31 | [507-4361] | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм | 1 | 3,48 | 0 | 3,48 |   |
|   | шт. |
| 32 | ТЕР16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 0,04 | 6 650,69 | 2 115,78 | 266,03 | 158,57 | 84,63 | 262,54 | 10,5 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 | ЗП=2872,62\*1,15\*1,2; ЭММ=1410,52\*1,25\*1,2; ЗПм=263,84\*1,25\*1,2; ТЗТ=190,24\*1,15\*1,2; ТЗТм=13,42\*1,25\*1,2 | 100 м трубопровода | 3 964,21 | 395,76 | 15,83 | 20,14 | 0,81 |
| 32.1 | [507-0622] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | -0,3596 | 53,96 | -8,99 | -19,4 |   |
| 10 м |
| 33 | [507-3286] | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм | 3 | 1,83 | 0 | 5,49 |   |
|   | шт. |
| 34 | [507-5001] | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 8 | 3,13 | 0 | 25,04 |   |
|   | шт. |
| 35 | [507-5088] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" | 6 | 21,14 | 0 | 126,84 |   |
|   | шт. |
| 36 | [302-1490] | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм | 2 | 36,17 | 0 | 72,34 |   |
|   | шт. |
| 37 | [507-3366] | Труба из полипропилена PN 25/20 | 3,596 | 25 | 0 | 89,9 |   |
|   | м |
| 38 | ТЕР17-01-008-01 | Установка нагревателей индивидуальных водоводяных (Машинок стиральных автомат) | 0,2 | 28 466,78 | 180,06 | 5 693,36 | 345,28 | 36,01 | 120,55 | 24,11 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=1251\*1,2\*1,15; ЭММ=120,04\*1,2\*1,25; ЗПм=19,46\*1,2\*1,25; ТЗТ=87,36\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,99\*1,2\*1,25 | 10 компл. | 1 726,38 | 29,19 | 5,84 | 1,49 | 0,3 |
| 38.1 | [301-1512] | Нагреватель индивидуальный пароводяной 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 материал б/у | -2 | 2 654 | -10 | -5 308 |   |
| комплект |
| 39 |   | Стиральная машинка б/у | 2 | 0 | 0 | 0 |   |
|   | шт |
| 40 | ТЕРр65-6-10 | Смена гибких подводок | 0,05 | 731,3 | 7,13 | 36,57 | 36,21 | 0,36 | 52,4 | 2,62 |
| (0)  |   | 100 приборов | 724,17 | 0,98 | 0,05 | 0,05 | 0 |
| 41 | [301-1266] | Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм | 5 | 17,41 | 0 | 87,05 |   |
|   | шт. |
| 42 | ТЕР16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 0,06 | 6 650,69 | 2 115,78 | 399,04 | 237,85 | 126,95 | 262,54 | 15,75 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 | ЗП=2872,62\*1,15\*1,2; ЭММ=1410,52\*1,25\*1,2; ЗПм=263,84\*1,25\*1,2; ТЗТ=190,24\*1,15\*1,2; ТЗТм=13,42\*1,25\*1,2 | 100 м трубопровода | 3 964,21 | 395,76 | 23,75 | 20,14 | 1,21 |
| 42.1 | [507-0622] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | -0,5394 | 53,96 | -8,99 | -29,11 |   |
| 10 м |
| 43 | [507-3336] | Труба из полипропилена PN 10/20 | 5,394 | 8,03 | 0 | 43,31 |   |
|   | м |
| 44 | [507-3286] | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм | 3 | 1,83 | 0 | 5,49 |   |
|   | шт. |
| 45 | [507-5001] | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 8 | 3,13 | 0 | 25,04 |   |
|   | шт. |
| 46 | [507-5088] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" | 6 | 21,14 | 0 | 126,84 |   |
|   | шт. |
| 47 | [302-1490] | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм | 2 | 36,17 | 0 | 72,34 |   |
|   | шт. |
| 48 | ТЕР17-01-001-02 | Установка ванн купальных прямых стальных | 0,1 | 10 686,3 | 161,71 | 1 068,63 | 43,77 | 16,17 | 29,88 | 2,99 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=317,17\*1,2\*1,15; ЭММ=107,81\*1,2\*1,25; ЗПм=10,03\*1,2\*1,25; ТЗТ=21,65\*1,2\*1,15; ТЗТм=0,51\*1,2\*1,25 | 10 компл. | 437,69 | 15,05 | 1,51 | 0,76 | 0,08 |
| 49 | ТЕР20-02-003-03 | Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм | 5 | 34,88 | 3,95 | 174,4 | 110,2 | 19,75 | 1,62 | 8,1 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т.3.1 | ЗП=15,97\*1,15\*1,2; ЭММ=2,63\*1,25\*1,2; ЗПм=0\*1,25\*1,2; ТЗТ=1,17\*1,15\*1,2; ТЗТм=0\*1,25\*1,2 | 1 решетка | 22,04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49.1 | [301-0604] | Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм | -0,2 | 118,2 | -0,04 | -23,64 |   |
| м2 |
| 50 | [301-4485] | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм | 5 | 13,74 | 0 | 68,7 |   |
|   | шт. |
| 51 | ТЕРр69-1-02 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич | 0,01 | 1 015,74 | 0 | 10,16 | 10,16 | 0 | 85,5 | 0,86 |
| (0)  |   | 100 отверстий | 1 015,74 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0011 | 0 | 0,11 | 0 |   |
| т |
| Электромонтажные |
| 52 | ТЕРр67-4-01 | Демонтаж выключателей, розеток | 0,05 | 69,38 | 0 | 3,47 | 3,47 | 0 | 5,84 | 0,29 |
| (0)  |   | 100 шт. | 69,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | ТЕРр67-4-05 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | 0,05 | 221,38 | 2,94 | 11,07 | 10,92 | 0,15 | 17,89 | 0,89 |
| (0)  |   | 100 шт. | 218,44 | 1,57 | 0,08 | 0,08 | 0 |
| 54 | ТЕРм08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 0,02 | 515,04 | 7,52 | 10,3 | 9,34 | 0,15 | 30,91 | 0,62 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1 | ЗП=388,98\*1,2; ЭММ=6,27\*1,2; ЗПм=0,59\*1,2; ТЗТ=25,76\*1,2; ТЗТм=0,03\*1,2 | 100 шт. | 466,78 | 0,71 | 0,01 | 0,04 | 0 |
| 55 | [509-6442] | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 2 | 16,63 | 0 | 33,26 |   |
|   | шт. |
| 56 | ТЕРм08-03-591-11 | Розетка штепсельная трехполюсная | 0,02 | 1 176 | 23,44 | 23,52 | 21,28 | 0,47 | 70,48 | 1,41 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1 | ЗП=886,82\*1,2; ЭММ=19,53\*1,2; ЗПм=1,57\*1,2; ТЗТ=58,73\*1,2; ТЗТм=0,08\*1,2 | 100 шт. | 1 064,18 | 1,88 | 0,04 | 0,1 | 0 |
| 57 | [503-4061] | Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42 | 2 | 21,64 | 0 | 43,28 |   |
|   | шт. |
| 58 | ТЕРм08-03-594-02 | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 0,06 | 1 879,28 | 58,58 | 112,76 | 100,89 | 3,51 | 111,36 | 6,68 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1 | ЗП=1401,28\*1,2; ЭММ=48,82\*1,2; ЗПм=3,93\*1,2; ТЗТ=92,8\*1,2; ТЗТм=0,2\*1,2 | 100 шт. | 1 681,54 | 4,72 | 0,28 | 0,24 | 0,01 |
| 59 | [509-0768] | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | 6 | 388,12 | 0 | 2 328,72 |   |
|   | шт. |
| 60 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 0,7 | 92,78 | 2,93 | 64,95 | 54,01 | 2,05 | 5,39 | 3,77 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1 | ЗП=64,3\*1,2; ЭММ=2,44\*1,2; ЗПм=0,2\*1,2; ТЗТ=4,49\*1,2; ТЗТм=0,01\*1,2 | 100 м | 77,16 | 0,24 | 0,17 | 0,01 | 0,01 |
| 61 | [501-8443] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,07 | 5 189,52 | 0 | 363,27 |   |
|   | 1000 м |
| 62 | ТЕРм08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 0,7 | 350,16 | 76,91 | 245,11 | 178,5 | 53,84 | 18,24 | 12,77 |
| (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.2.1 | ЗП=212,5\*1,2; ЭММ=64,09\*1,2; ЗПм=0\*1,2; ТЗТ=15,2\*1,2; ТЗТм=0\*1,2 | 100 м | 255 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62.1 | [301-1380] | Трубки защитные гофрированные | 70,84 | 14,44 | 101,2 | 1 022,93 |   |
| м |
| 63 | [103-2600] | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм | 122 | 0,34 | 0 | 41,48 |   |
|   | шт. |
|  |
| 64 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную к-7,0 | 5,4 | 374,5 | 0 | 2 022,3 | 0 | 0 |   |
|   | т | 0 | 0 | 0 |
| 65 | ТССЦпг03-21-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км | 5,4 | 85,97 | 0 | 464,24 |   | 0 |   |
|   | т |
| Итого | 43 491,58 | 7 227,42 | 761,12 | 522,95 |
| 151,98 | 8,66 |
|  |
| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
| Полы: линолеум (1, 2, 3, 4, 5) |
| Зарплата | 187,44\*10,54 | 10,54 | 1 976 |
| Машины и механизмы | 2,85\*7,8 | 7,8 | 22 |
| Материалы | 0\*4,64 | 4,64 | 0 |
| Итого | 0 | 1 998 |
| Полы при ремонте (1, 2, 3, 4, 5) |
| Накладные расходы | (187,44+1,53)\*10,54\*0,8\*0,85\*0,94 | 0,64 | 1 275 |
| Сметная прибыль | (187,44+1,53)\*10,54\*0,68\*0,8\*0,9 | 0,49 | 976 |
| Итого | 0 | 4 249 |
| Полы: керамическая плитка (6, 7, 10, 11) |
| Зарплата | 806,21\*10,54 | 10,54 | 8 497 |
| Машины и механизмы | 116,99\*7,29 | 7,29 | 853 |
| Материалы | 4031,74\*4,01 | 4,01 | 16 167 |
| Итого | 0 | 25 517 |
| Полы (6, 7, 10, 11) |
| Накладные расходы | (806,21+51,13)\*10,54\*1,23\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,88 | 7 952 |
| Сметная прибыль | (806,21+51,13)\*10,54\*0,75\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,46 | 4 157 |
| Итого | 0 | 37 626 |
| Полы: керамическая плитка (8, 9) |
| Зарплата | 12,28\*10,54 | 10,54 | 129 |
| Машины и механизмы | 3,27\*7,29 | 7,29 | 24 |
| Материалы | 608,13\*4,01 | 4,01 | 2 439 |
| Итого | 0 | 2 592 |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (8, 9) |
| Накладные расходы | (12,28+0,25)\*10,54\*1,05\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,76 | 100 |
| Сметная прибыль | (12,28+0,25)\*10,54\*0,65\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,4 | 53 |
| Итого | 0 | 2 745 |
| Отделочные работы (12, 13, 17) |
| Зарплата | 3001,42\*10,54 | 10,54 | 31 635 |
| Машины и механизмы | 112,75\*8,32 | 8,32 | 938 |
| Материалы | 12272,78\*3,98 | 3,98 | 48 846 |
| Итого | 0 | 81 419 |
| Отделочные работы (12, 13, 17) |
| Накладные расходы | (3001,42+32,21)\*10,54\*1,05\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,76 | 24 301 |
| Сметная прибыль | (3001,42+32,21)\*10,54\*0,55\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,34 | 10 871 |
| Итого | 0 | 116 591 |
| Отделочные работы (14) |
| Зарплата | 0\*10,54 | 10,54 | 0 |
| Машины и механизмы | 0\*8,32 | 8,32 | 0 |
| Материалы | 279,36\*3,98 | 3,98 | 1 112 |
| Итого | 0 | 1 112 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (14) |
| Накладные расходы | (0+0)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,92 | 0 |
| Сметная прибыль | (0+0)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,51 | 0 |
| Итого | 0 | 1 112 |
| Общестроительные работы (15) |
| Зарплата | 317,31\*10,54 | 10,54 | 3 344 |
| Машины и механизмы | 122,73\*6,26 | 6,26 | 768 |
| Материалы | 0\*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | 0 | 4 112 |
| Перегородки при ремонте (15) |
| Накладные расходы | (317,31+17,03)\*10,54\*0,89\*0,85\*0,94 | 0,71 | 2 502 |
| Сметная прибыль | (317,31+17,03)\*10,54\*0,65\*0,8\*0,9 | 0,47 | 1 656 |
| Итого | 0 | 8 270 |
| Облицовка стен по системе "КНАУФ" гипсокартонными листами (16) |
| Зарплата | 1220,39\*10,54 | 10,54 | 12 863 |
| Машины и механизмы | 31,04\*4,07 | 4,07 | 126 |
| Материалы | 5633,76\*3,28 | 3,28 | 18 479 |
| Итого | 0 | 31 468 |
| Деревянные конструкции (16) |
| Накладные расходы | (1220,39+0)\*10,54\*1,18\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,85 | 10 933 |
| Сметная прибыль | (1220,39+0)\*10,54\*0,63\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,39 | 5 017 |
| Итого | 0 | 47 418 |
| Отделочные работы (18, 19) |
| Зарплата | 46,11\*10,54 | 10,54 | 486 |
| Машины и механизмы | 0,06\*8,32 | 8,32 | 0 |
| Материалы | 40,33\*3,98 | 3,98 | 161 |
| Итого | 0 | 647 |
| Малярные работы при ремонте (18, 19) |
| Накладные расходы | (46,11+0)\*10,54\*0,8\*0,85\*0,94 | 0,64 | 311 |
| Сметная прибыль | (46,11+0)\*10,54\*0,5\*0,8\*0,9 | 0,36 | 175 |
| Итого | 0 | 1 133 |
| Окна, двери из ПВХ профиля (20) |
| Зарплата | 22,13\*10,54 | 10,54 | 233 |
| Машины и механизмы | 0\*6,91 | 6,91 | 0 |
| Материалы | 0\*2,08 | 2,08 | 0 |
| Итого | 0 | 233 |
| Проемы при ремонте (20) |
| Накладные расходы | (22,13+0)\*10,54\*0,82\*0,85\*0,94 | 0,66 | 154 |
| Сметная прибыль | (22,13+0)\*10,54\*0,62\*0,8\*0,9 | 0,45 | 105 |
| Итого | 0 | 492 |
| Общестроительные работы (21) |
| Зарплата | 65,68\*10,54 | 10,54 | 692 |
| Машины и механизмы | 12,57\*6,26 | 6,26 | 79 |
| Материалы | 0\*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | 0 | 771 |
| Проемы при ремонте (21) |
| Накладные расходы | (65,68+1,74)\*10,54\*0,82\*0,85\*0,94 | 0,66 | 469 |
| Сметная прибыль | (65,68+1,74)\*10,54\*0,62\*0,8\*0,9 | 0,45 | 320 |
| Итого | 0 | 1 560 |
| Окна, двери из ПВХ профиля (22, 23, 24, 25) |
| Зарплата | 44,22\*10,54 | 10,54 | 466 |
| Машины и механизмы | 12,89\*6,91 | 6,91 | 89 |
| Материалы | 6310,76\*2,08 | 2,08 | 13 126 |
| Итого | 0 | 13 681 |
| Деревянные конструкции (22, 23, 24, 25) |
| Накладные расходы | (44,22+0,26)\*10,54\*1,18\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,85 | 398 |
| Сметная прибыль | (44,22+0,26)\*10,54\*0,63\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,39 | 183 |
| Итого | 0 | 14 262 |
| Санитарно-технические работы внутренние: канализация (26) |
| Зарплата | 26,44\*10,54 | 10,54 | 279 |
| Машины и механизмы | 1\*7,43 | 7,43 | 7 |
| Материалы | 8,99\*3,77 | 3,77 | 34 |
| Итого | 0 | 320 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (26) |
| Накладные расходы | (26,44+0,14)\*10,54\*1,03\*0,85\*0,94 | 0,82 | 230 |
| Сметная прибыль | (26,44+0,14)\*10,54\*0,6\*0,8\*0,9 | 0,43 | 120 |
| Итого | 0 | 670 |
| Санитарно-технические работы внутренние: канализация (27, 28, 29, 30, 31, 48) |
| Зарплата | 201,11\*10,54 | 10,54 | 2 120 |
| Машины и механизмы | 17,1\*7,43 | 7,43 | 127 |
| Материалы | 1669,83\*3,77 | 3,77 | 6 295 |
| Итого | 0 | 8 542 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (27, 28, 29, 30, 31, 48) |
| Накладные расходы | (201,11+1,64)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,92 | 1 966 |
| Сметная прибыль | (201,11+1,64)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,51 | 1 090 |
| Итого | 0 | 11 598 |
| Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (32, 33, 34, 35, 36, 37, 41) |
| Зарплата | 158,57\*10,54 | 10,54 | 1 671 |
| Машины и механизмы | 84,63\*5,77 | 5,77 | 488 |
| Материалы | 410,09\*2,45 | 2,45 | 1 005 |
| Итого | 0 | 3 164 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (32, 33, 34, 35, 36, 37, 41) |
| Накладные расходы | (158,57+15,83)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,92 | 1 691 |
| Сметная прибыль | (158,57+15,83)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,51 | 937 |
| Итого | 0 | 5 792 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47) |
| Зарплата | 583,13\*10,54 | 10,54 | 6 146 |
| Машины и механизмы | 162,96\*5,75 | 5,75 | 937 |
| Материалы | 282,22\*3,91 | 3,91 | 1 103 |
| Итого | 0 | 8 186 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47) |
| Накладные расходы | (583,13+29,59)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,92 | 5 941 |
| Сметная прибыль | (583,13+29,59)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,51 | 3 294 |
| Итого | 0 | 17 421 |
| Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (40) |
| Зарплата | 36,21\*10,54 | 10,54 | 382 |
| Машины и механизмы | 0,36\*5,77 | 5,77 | 2 |
| Материалы | 0\*2,45 | 2,45 | 0 |
| Итого | 0 | 384 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (40) |
| Накладные расходы | (36,21+0,05)\*10,54\*1,03\*0,85\*0,94 | 0,82 | 313 |
| Сметная прибыль | (36,21+0,05)\*10,54\*0,6\*0,8\*0,9 | 0,43 | 164 |
| Итого | 0 | 861 |
| Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (49, 50) |
| Зарплата | 110,2\*10,54 | 10,54 | 1 162 |
| Машины и механизмы | 19,75\*6,36 | 6,36 | 126 |
| Материалы | 89,51\*2,48 | 2,48 | 222 |
| Итого | 0 | 1 510 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (49, 50) |
| Накладные расходы | (110,2+0)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85\*0,94 | 0,92 | 1 069 |
| Сметная прибыль | (110,2+0)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8\*0,9 | 0,51 | 592 |
| Итого | 0 | 3 171 |
| Общестроительные работы (51) |
| Зарплата | 10,16\*10,54 | 10,54 | 107 |
| Машины и механизмы | 0\*6,26 | 6,26 | 0 |
| Материалы | 0\*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | 0 | 107 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (51) |
| Накладные расходы | (10,16+0)\*10,54\*0,78\*0,85\*0,94 | 0,62 | 66 |
| Сметная прибыль | (10,16+0)\*10,54\*0,5\*0,8\*0,9 | 0,36 | 39 |
| Итого | 0 | 212 |
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (52, 53) |
| Зарплата | 14,39\*10,54 | 10,54 | 152 |
| Машины и механизмы | 0,15\*6,39 | 6,39 | 1 |
| Материалы | 0\*3,54 | 3,54 | 0 |
| Итого | 0 | 153 |
| Электромонтажные работы при ремонте (52, 53) |
| Накладные расходы | (14,39+0,08)\*10,54\*0,85\*0,85\*0,94 | 0,68 | 104 |
| Сметная прибыль | (14,39+0,08)\*10,54\*0,65\*0,8\*0,9 | 0,47 | 72 |
| Итого | 0 | 329 |
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65) |
| Зарплата | 364,02\*10,54 | 10,54 | 3 837 |
| Машины и механизмы | 60,02\*6,39 | 6,39 | 384 |
| Материалы | 3865,53\*3,54 | 3,54 | 13 684 |
| Итого | 0 | 17 905 |
| Электромонтажные работы на других объектах (54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65) |
| Накладные расходы | (364,02+0,5)\*10,54\*0,95\*0,85\*0,94 | 0,76 | 2 920 |
| Сметная прибыль | (364,02+0,5)\*10,54\*0,65\*0,8\*0,9 | 0,47 | 1 806 |
| Итого | 0 | 22 631 |
|  |
| Итого | 0 | 298 143 |
| Итого по неучтенным материалам | 0 | 0 |
| Итого | 0 | 298 143 |
| Компенсация НДС на материалы и машины/механизмы без учета зарплаты машинистов | (4971-1601+122673)\*0,18 | 18% | 22 688 |
| Всего :Накладные расходы | 62695 | 1 | 62 695 |
| Всего :Сметная прибыль | 31627 | 1 | 31 627 |
| Компенсация НДС от накладных расходов | 62695\*0,18\*0,1712 | 18% | 1 932 |
| Компенсация НДС от сметной прибыли | 31627\*0,18\*0,15 | 18% | 854 |
| Итого по перевозке | 0 | 464 |
| Итого по погрузке | 0 | 2 022 |
| Итого | 0 | 326 103 |
|  |
| СОСТАВИЛ |  |  |
| ПРОВЕРИЛ |  |  |
|  |