

Перечень основных работ по управлению специальных работ
РУП "Ремонтно-строительный трест" УД Президента Республики Беларусь

Стоимость одного чел.ч. = 8,83 руб/ч

В расценку входит подготовительно-заключительное время:

Подготовка инструмента, материалов и рабочего места

Вынос мусора на 50 м.

Сдача инструмента и материалов на места хранения

Уборка рабочего места.

| НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ | Выработка за смену (8 часов) | СТОИМОСТЬ: еден. изм., (рублей). | СДЕЛЬНАЯ ЗП ЗА МЕСЯЦ, РУБ. (100% выработки, 5-тидневная рабочая неделя, 8 часов смена) | СДЕЛЬНАЯ ЗП ЗА МЕСЯЦ, РУБ. (150% выработки, 5-тидневная рабочая неделя, 8 часов смена) |
|--|------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | |
| ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20-50ММ (м.) | 7,03 | 13,06 | 1 747,18 | 2 725,60 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ (м.) | 9,62 | 9,54 | 1 746,47 | 2 724,50 |
| УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (креп.) | 17,33 | 5,30 | 1 747,89 | 2 726,70 |
| РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (м.) | 12,19 | 7,53 | 1 746,78 | 2 724,97 |
| УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ (комп) | 9,63 | 9,54 | 1 748,29 | 2 727,33 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15-150 ММ (м.) | 32,69 | 2,81 | 1 748,07 | 2 727,00 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ НА ФИТИНГАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 15-50 ММ (м.) | 5,71 | 16,09 | 1 748,36 | 2 727,44 |
| УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ (квт.) | 8,85 | 10,38 | 1 748,15 | 2 727,12 |
| УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ (м.) | 150,51 | 0,61 | 1 747,17 | 2 725,58 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (м.) | 173,62 | 0,53 | 1 751,11 | 2 731,74 |
| УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (шт.) | 32,50 | 2,83 | 1 750,28 | 2 730,44 |
| ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (мтр.) | 11,70 | 7,85 | 1 747,81 | 2 726,58 |

| | | | | |
|---|--------|--------|----------|----------|
| ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (м2.) | 165,34 | 0,56 | 1 762,00 | 2 748,71 |
| ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (м2.) | 237,99 | 0,39 | 1 766,29 | 2 755,41 |
| УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ (компл.) | 4,08 | 22,52 | 1 748,51 | 2 727,67 |
| УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (компл.) | 4,62 | 19,87 | 1 746,94 | 2 725,23 |
| УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ (ОДИНОЧНЫХ) (компл.) | 9,63 | 9,54 | 1 748,29 | 2 727,33 |
| УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 (водопр.) | 0,69 | 133,86 | 1 757,68 | 2 741,97 |
| УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ (шт.) | 13,00 | 7,06 | 1 746,57 | 2 724,65 |
| УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КЕРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50СМ2 (м.) | 43,37 | 2,12 | 1 749,70 | 2 729,54 |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ ИЛИ АНКЕРАМИ (м.) | 17,73 | 5,18 | 1 747,74 | 2 726,48 |
| СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШПИЛЬКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1 (шт.) | 4,11 | 22,32 | 1 745,72 | 2 723,32 |
| РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ (шт.) | 22,95 | 4,00 | 1 746,95 | 2 725,25 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ (шт.) | 13,77 | 6,67 | 1 747,83 | 2 726,61 |
| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700Х1100 ММ (шт.) | 2,23 | 41,15 | 1 746,28 | 2 724,19 |
| АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А (шт.) | 6,67 | 13,77 | 1 747,83 | 2 726,61 |
| ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (шт.) | 7,82 | 11,74 | 1 747,08 | 2 725,45 |
| КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ) (м.) | 42,85 | 2,14 | 1 745,03 | 2 722,25 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2 (МТР.) | 125,30 | 0,73 | 1 740,66 | 2 715,42 |
| ПРОВОДА В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2 (м) | 312,31 | 0,29 | 1 723,55 | 2 688,73 |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (м.) | 35,71 | 2,57 | 1 746,47 | 2 724,50 |
| РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48ММ (м.) | 32,24 | 2,85 | 1 748,55 | 2 727,74 |
| ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА С КРЕПЛЕНИЕМ ПРИСТРЕЛКОЙ, ДИАМЕТР 25ММ (м.) | 66,92 | 1,37 | 1 744,68 | 2 721,70 |

| | | | | |
|---|--------|-------|----------|----------|
| КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100X60 ММ (м.) | 44,64 | 2,06 | 1 749,97 | 2 729,95 |
| ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ (кг.) | 109,79 | 0,84 | 1 755,02 | 2 737,82 |
| ПРОФИЛИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ, ДЛИНА 2М, КРЕПЛЕНИЕ СВАРКОЙ (м.) | 113,41 | 0,81 | 1 748,14 | 2 727,09 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1 (шт) | 5,36 | 17,14 | 1 748,29 | 2 727,34 |
| ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3 (шт.) | 4,66 | 19,69 | 1 746,11 | 2 723,92 |
| ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ (шт.) | 5,95 | 15,43 | 1 747,12 | 2 725,50 |
| МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5- ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ БРОНИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ ² (шт) | 9,81 | 9,36 | 1 747,37 | 2 725,89 |
| УСТРОЙСТВО ШТРАБ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ² (м.) | 59,43 | 1,55 | 1 752,98 | 2 734,64 |
| СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 33,5 ММ (отв.) | 42,35 | 2,17 | 1 748,85 | 2 728,20 |
| ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ППК: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ (приб.) | 3,92 | 23,40 | 1 745,58 | 2 723,11 |
| ТАБЛО СИГНАЛЬНОЕ СТУДИЙНОЕ ИЛИ КОРИДОРНОЕ (шт) | 1,69 | 54,22 | 1 743,75 | 2 720,25 |
| ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ (шт.) | 1,03 | 89,18 | 1 748,01 | 2 726,89 |
| ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ ОСНОВАНИЮ (опов.) | 20,00 | 4,59 | 1 746,95 | 2 725,25 |
| ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ НАКЛАДНЫЕ: ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ(ПВХ)ОСНОВАНИЮ (извещ.) | 15,29 | 6,00 | 1 745,81 | 2 723,47 |
| КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ, МАССОЙ ДО 1 КГ (шт.) | 17,81 | 5,16 | 1 748,85 | 2 728,21 |
| ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ (м.) | 27,98 | 3,28 | 1 746,47 | 2 724,49 |
| ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ (шт.) | 5,07 | 18,10 | 1 746,33 | 2 724,27 |
| (ПРИМ) МОНТАЖ АНТЕННА НАСТЕННАЯ (ПОТОЛОЧНАЯ) (компл.) | 17,93 | 5,12 | 1 746,98 | 2 725,30 |
| АППАРАТУРА НАСТЕННАЯ (шт.) | 1,16 | 79,47 | 1 754,28 | 2 736,68 |
| СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗЫ), МАССА ДО 0,005 Т (шт.) | 9,26 | 9,92 | 1 748,08 | 2 727,01 |
| ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ (шт.) | 4,54 | 20,22 | 1 746,93 | 2 725,21 |
| ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА РАЗМЕРОМ ДО 200X200 ММ (шт.) | 9,54 | 9,62 | 1 746,47 | 2 724,50 |

