


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель префекта ЮЗАО

Ломова Е.Н.

Перечень платных услуг и работ по ремонту внутриквартирного оборудования, не относящегося к общедомовому имуществу МКД на 2020 год.

| Раздел: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | |
|---|---------------|----------------------------|
| Подраздел: Смена санитарно-технических приборов | | |
| НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | измерени я | стоимость, руб. (с НДС) |
| СМЕНА УНИТАЗА С БАЧКОМ | шт | 2256 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ РАКОВИН / УМЫВАЛЬНИКОВ | шт | 1019,53 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ЧУГУННЫХ МОЕК (на одно отделение) | шт | 1795,68 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ВАНН (длина 1500мм, 1700мм) | шт | 2561,93 |
| ЗАМЕНА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ И РЕГУЛИРОВКА СМЫВНОГО БАЧКА | компл. | 543,76 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, МАНЖЕТ РЕЗИНОВЫЙ К УНИТАЗАМ | шт | 342,49 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, СМЕНА СИФОНОВ (бутылочных полимерных, полимерных гофрированных) | шт | 365,88 |
| СМЕНА СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕМ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ МАХОВИКОМ | шт | 966,85 |
| СМЕНА СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУША (с пластмассовым маховиком и с керамическим затвором) | шт | 735,58 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, СИДЕНИЙ К УНИТАЗАМ | шт | 339,52 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, СМЫВНЫХ БАЧКОВ | шт | 413,33 |
| РЕГУЛИРОВКА СМЫВНОГО БАЧКА | шт | 130,43 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ГИБКИХ ПОДВОДОК (длина 500мм, длина 740мм) | шт | 217,73 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, СМЫВНЫХ КРАНОВ | шт | 415,14 |
| СМЕНА КРАНА ШАРОВОГО К БАЧКУ | шт | 235,91 |
| Подраздел: Прочистка канализации, устранение засоров | | |
| ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ ВНУТРЕННЕЙ | п.м. | 132,1 |
| ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ (4 п.м.) | п.м. | 1027,27 |
| Подраздел: Полотенцесушители | | |
| ДЕМОНТАЖ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | шт | 187,38 |
| УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ (МАРКА УК-2), ДИАМЕТР 25 ММ | шт | 322,9 |
| УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ЛАТУННЫХ ХРОМИРОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | шт | 1314,7 |
| УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ П-ОБРАЗНЫХ, М-ОБРАЗНЫХ, МП-ОБРАЗНЫХ | шт | 968,76 |
| УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТИПА "ЛЕСЕНКА" | шт | 1465,9 |
| Подраздел: Монтажные работы с демонтажом и без демонтажа | | |
| УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ (длина 1500мм) | компл. | 1626,55 |
| УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ (длина 1500мм) | компл. | 1109,16 |
| УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ И РУЧНЫХ | компл. | 1890 |
| УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ | компл. | 1405,2 |
| УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | компл. | 1457,93 |
| УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | компл. | 1742,89 |

| | | |
|---|------|---------|
| УСТАНОВКА БИДЕ | КОМП | 1662,06 |
| УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ | КОМП | 881,87 |
| УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | КОМП | 588,48 |
| УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | КОМП | 281,39 |
| УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | КОМП | 482,2 |
| УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ | КОМП | 911,48 |
| УСТАНОВКА ВАНН ГИДРОМАССАЖНЫХ ПРЯМЫХ | КОМП | 2487,22 |
| УСТАНОВКА ВАНН ГИДРОМАССАЖНЫХ УГЛОВЫХ | КОМП | 3009,1 |
| УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ЧУГУННЫМИ ПОДДОНАМИ | КОМП | 4368,19 |
| УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ | КОМП | 3532,18 |
| УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ | КОМП | 2898,82 |
| УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.П. | КОМП | 162,13 |
| УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ПОЛОЧЕК | КОМП | 364,8 |
| УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | КОМП | 2121,67 |
| УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С КРАНОМ СМЫВНЫМ | КОМП | 1550,53 |
| УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | КОМП | 950,59 |
| УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ | КОМП | 1381,85 |
| УСТАНОВКА РАКОВИН | КОМП | 960,44 |
| УСТАНОВКА ПРЯМЫХ ДУШЕВЫХ ШТОРОК ИЗ ПЛАСТИКА ДЛЯ ПОДДОНОВ И ВАНН | КОМП | 1914,54 |
| УСТАНОВКА УГЛОВЫХ ДУШЕВЫХ ШТОРОК ИЗ ПЛАСТИКА ДЛЯ ПОДДОНОВ И ВАНН | КОМП | 2696 |
| УСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР. | КОМП | 369,13 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ ИЛИ РАКОВИН | КОМП | 263,92 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ МОЕК ЧУГУННЫХ | КОМП | 419,02 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ | КОМП | 646,64 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ВАНН ЧУГУННЫХ | КОМП | 1275,01 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ | КОМП | 225,2 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ВАНН СТАЛЬНЫХ | КОМП | 903,74 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ | КОМП | 752,3 |
| УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОД МОЙКИ | ШТ | 369,13 |
| Подраздел: Замена труб | | |
| СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, ДИАМЕТР ТРУБ ДО 20 ММ | п.м | 393,19 |
| СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, ДИАМЕТР ТРУБ ДО 32 ММ | п.м | 399,83 |
| СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, ДИАМЕТР ТРУБ ДО 50 ММ | п.м | 491,9 |
| ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР 15 ММ | п.м | 837,23 |
| ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР 20 ММ | п.м | 821,71 |
| ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР 25 ММ | п.м | 747,85 |
| ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР ТРУБ 15 ММ | п.м | 810,4 |
| ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР ТРУБ 20 ММ | п.м | 875,8 |
| ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ | п.м | 920,94 |
| СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | п.м | 1143,83 |

| | | |
|---|--------|---------|
| СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | п.м | 1403,83 |
| СМЕНА ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | п.м | 275,89 |
| СМЕНА ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | п.м | 294,35 |
| Подраздел: Ремонт водопровода и Врезки с отключением и включением стояков | | |
| РЕМОНТ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ, ММ 15 | м | 922,57 |
| РЕМОНТ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ, ММ 20 | м | 924,55 |
| РЕМОНТ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ, ММ 25 | м | 929,56 |
| РЕМОНТ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ, ММ 32 | м | 934,51 |
| РЕМОНТ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | м | 1329,49 |
| РЕМОНТ ДЕФЕКТНЫХ МЕСТ ТРУБОПРОВОДА (УСТРАНЕНИЕ ТЕЧИ) ЗАМЕНА УЧАСТКА ДИАМЕТРОМ 50 ММ (ОТОПЛЕНИЕ) | шт | 1848,83 |
| ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | врезка | 5590,55 |
| Подраздел: Отопительные приборы | | |
| ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ | шт | 474,95 |
| ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 160КГ | шт | 734,56 |
| ПЕРЕГРУППИРОВКА СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ | секция | 293,62 |
| СМЕНА РАДИАТОРНЫХ ПРОБОК | шт | 169,22 |
| УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | квт | 395,94 |
| УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | квт | 314,02 |
| УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ | квт | 477,31 |
| УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ | квт | 526 |
| Подраздел: Замена, ремонт кранов и вентилей | | |
| СМЕНА ВЕНТИЛЯ ЧУГУННОГО ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО ДИАМЕТРОМ 20 ММ | шт | 285,37 |
| СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, ДО: 20 | шт | 144,29 |
| СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, ДО: 32 | шт | 209,63 |
| СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, ДО: 50 | шт | 357,26 |
| СМЕНА ЗАКРЫТОЙ ВЕНТИЛЬНОЙ ГОЛОВКИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | шт | 103,96 |
| ЗАМЕНА ШАРОВОГО МУФТОВОГО КРАНА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ С ОТКЛЮЧЕНИЕМ И ВКЛЮЧЕНИЕМ СТОЯКОВ | шт | 1944,36 |
| ЗАМЕНА ШАРОВОГО МУФТОВОГО КРАНА, ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТР ДО 50 ММ С ОТКЛЮЧЕНИЕМ И ВКЛЮЧЕНИЕМ СТОЯКОВ | шт | 2025,44 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ | шт | 63,9 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | шт | 101,12 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | шт | 159,76 |
| СМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ | шт | 116,02 |
| СМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ | шт | 121,85 |
| СМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | шт | 153,6 |
| Подраздел: Фильтры | | |
| УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 25 | шт | 439,61 |

| | | |
|--|------------|---------|
| УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 32 | шт | 442,63 |
| УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 40 | шт | 519,43 |
| УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | шт | 521,44 |
| Подраздел: Смена вентиляционных решеток | | |
| СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК (размеры: 150x150мм) | шт | 117,5 |
| Раздел: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| Подраздел: Демонтажные работы | | |
| ДЕМОНТАЖ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ, КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ 1 | квартира | 959,26 |
| ДЕМОНТАЖ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ, КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ 2 | квартира | 1137,71 |
| ДЕМОНТАЖ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ, КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ 3 | квартира | 1332,16 |
| ДЕМОНТАЖ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ, КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ 4 | квартира | 1472,32 |
| ДЕМОНТАЖ МАГИСТРАЛЕЙ ИЗ КАНАЛОВ | п.м | 51,56 |
| ДЕМОНТАЖ МАГИСТРАЛЕЙ ИЗ ТРУБ | п.м | 109,16 |
| ДЕМОНТАЖ СТОЯКОВ В КАНАЛАХ | этажестояк | 392,04 |
| ДЕМОНТАЖ СТОЯКОВ В ТРУБАХ | этажестояк | 636,2 |
| ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ | п.м | 9,68 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² | п.м | 8,86 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 16 ММ ² | п.м | 11,63 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ² | п.м | 16,02 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² | п.м | 2,63 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 16 ММ ² | п.м | 3,59 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ² | п.м | 5,1 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | п.м | 71,56 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | п.м | 124,88 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ В БОРОЗДЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | п.м | 117,2 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ В БОРОЗДЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | п.м | 202,91 |
| ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | п.м | 35,83 |
| ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК | шт | 21,72 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ПАТРОНЫ, ПОДВЕСЫ | шт | 13,91 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | шт | 23,51 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, БРА, ПЛАФОНЫ | шт | 32,52 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | шт | 68,88 |
| ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ | шт | 106,96 |
| ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ С ОДНОЙ ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ | шт | 225,72 |
| ЗАМЕНА ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ С ЧИСЛОМ ЛАМП ДО ДВУХ | шт | 704,59 |
| ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ | шт | 913,02 |
| Подраздел: Пробивка и заделка борозд | | |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ² | п.м | 116,4 |

| | | |
|--|------|---------|
| ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 186,26 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 347,52 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 К ПОЗ 69-5-3 | п.м | 128,24 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 209,28 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 341,6 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 628,14 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 338,71 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 598,55 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 1035,14 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В СТЕНАХ И ПОЛАХ К ПОЗ 69-5-7 | п.м | 233,26 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В ПОТОЛКАХ К ПОЗ 69-5-10 | п.м | 339,59 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 218,42 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 354,77 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 655,15 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 353,11 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 623,89 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 1078,61 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В СТЕНАХ И ПОЛАХ К ПОЗ. 69-5-15 | п.м | 243,36 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В ПОТОЛКАХ К ПОЗ. 69-5-18 | п.м | 353,71 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ, ШИРИНОЙ ДО 50 ММ, ГЛУБИНОЙ ДО 20 ММ | п.м | 189,89 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 50 ММ ШИРИНЫ К ПОЗ 69-10-1 | п.м | 44,14 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ГЛУБИНЫ К ПОЗ 69-10-1 | п.м | 29,58 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ШИРИНОЙ ДО 50 ММ, ГЛУБИНОЙ ДО 20 ММ | п.м | 132,22 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 50 ММ ШИРИНЫ К ПОЗ. 69-10-4 | п.м | 37,56 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ГЛУБИНЫ К ПОЗ. 69-10-4 | п.м | 26,16 |
| Подраздел: Монтажные работы | | |
| ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2 | п.м | 20,03 |
| ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2 | п.м | 25,9 |
| ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ | п.м | 69,1 |
| ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ | п.м | 80,88 |
| ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | п.м | 103,37 |
| ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ | п.м | 96,86 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ | п.м | 179,39 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ | п.м | 111,67 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР: ДО 40 ММ | п.м | 134,69 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБ ВИНИПЛАСТОВЫХ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | п.м | 128,5 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25 | п.м | 98,4 |
| ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ММ | п.м | 87,68 |
| ПРОКЛАДКА РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР: ДО 48 ММ | п.м | 247,79 |
| ПРОКЛАДКА ВВОДА ГИБКОГО, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР: ДО 48 ММ | ввод | 576,44 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2 | п.м | 28,92 |

| | | |
|---|------|---------|
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ² | п.м | 34,74 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ ² | п.м | 40,51 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ ² | п.м | 57,85 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 70 ММ ² | п.м | 75,29 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ² | п.м | 11,82 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ² | п.м | 28,92 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70 ММ ² | п.м | 51,92 |
| УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ, РАЗМЕР: 50X50X5 ММ | шт | 605,77 |
| УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР: 12 ММ | шт | 529,98 |
| УСТАНОВКА ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 100 ММ ² | п.м | 103,13 |
| УСТАНОВКА ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 8 ММ | п.м | 139,99 |
| УСТАНОВКА ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12 ММ | п.м | 164,88 |
| УСТАНОВКА ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ | п.м | 232,27 |
| УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ИЗОЛИРОВАННОЕ ОСНОВАНИЕ, НА ТОК, ДО 100 А | шт | 738,86 |
| УСТАНОВКА АППАРАТА ШТЕПСЕЛЬНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ, НА ТОК ДО 25 А С КОЛИЧЕСТВОМ КОНТАКТОВ ДО 4 | шт | 1190,48 |
| УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УСТАНОВОЧНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО (АВТОМАТА) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКОГО ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А | шт | 824,65 |
| УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УСТАНОВОЧНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО (АВТОМАТА) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКОГО ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А | шт | 1204,43 |
| РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ ² | жила | 92,72 |
| РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ² | жила | 180,2 |
| УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОДНОКЛАВИШНОГО НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 205,34 |
| УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОДНОКЛАВИШНОГО УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 180,01 |
| УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКОГО И ГЕРМЕТИЧЕСКОГО | шт | 440,72 |
| УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВУХКЛАВИШНОГО НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 229,37 |
| УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВУХКЛАВИШНОГО УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 180,71 |
| УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 224,09 |
| УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 210,01 |
| УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКОЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ | шт | 440,72 |
| УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ТРЕХПОЛЮСНОЙ | шт | 404,29 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 382,32 |
| УСТАНОВКА ПАТРОНА СТЕННОГО ИЛИ ПОТОЛОЧНОГО | шт | 300,85 |
| УСТАНОВКА ПАТРОНА ПОДВЕСНОГО | шт | 300,04 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ОДНОЛАМПОВЫХ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | шт | 463,73 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ДВУХЛАМПОВЫХ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | шт | 512,36 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | шт | 510,95 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП: ДО 5 | шт | 644,86 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП: ДО 12 | шт | 1234,48 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП: ДО 30 | шт | 2585,93 |

| | | |
|--|-----|---------|
| УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ | шт | 626,69 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | шт | 326,08 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | шт | 762,07 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 | шт | 792,07 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 | шт | 1024,9 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 6 | шт | 1438,96 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | шт | 594,06 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 | шт | 786,08 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 | шт | 1102,92 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНАХ | шт | 930,1 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСКАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 | шт | 1454,63 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 | шт | 1713,92 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПРОФИЛЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | шт | 1266,91 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПРОФИЛЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 | шт | 1506,92 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | шт | 615,82 |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 | шт | 850,85 |
| УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ | шт | 1201,04 |
| УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ | шт | 1947,79 |
| УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ | шт | 1819,79 |
| УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ | шт | 2331,14 |
| УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ | шт | 1744,8 |
| УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ | шт | 2157,29 |
| УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ | шт | 1788,49 |
| УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ | шт | 2278,97 |
| УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ОДНОФАЗНОГО НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ | шт | 187,86 |
| УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ | шт | 480,04 |
| УСТАНОВКА ПРИБОРОВ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ - ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЕЦ | шт | 618,64 |
| УСТАНОВКА ПРИБОРОВ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ, ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 КВТ | шт | 1236,84 |
| УСТАНОВКА ЯЩИКОВ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ | шт | 738,64 |
| УСТАНОВКА ЗВОНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ С КНОПКОЙ | шт | 398,15 |
| УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПОТОЛОЧНЫХ | шт | 1184,46 |
| ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ | п м | 249,83 |
| ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ | п м | 305,09 |
| Раздел: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | |
| Подраздел: Штукатурные работы | | |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН, ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ | м2 | 120,3 |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН, ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ | м2 | 165,28 |

| | | |
|---|----|---------|
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ, ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ | м2 | 148,33 |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ, ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ | м2 | 195,01 |
| РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | м2 | 967,06 |
| РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО ДЕРЕВУ ИЗВЕСТКОВО-АЛЕБАСТРОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 25 ММ | м2 | 1113,41 |
| РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | м2 | 1092,08 |
| УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 315,3 |
| УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО ДЕРЕВУ И ГИПСОВЫМ ПЛИТАМ | м2 | 200,14 |
| УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ К КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ | м2 | 269,35 |
| НАКЛЕИВАНИЕ СЕТКИ ШТУКАТУРНОЙ СТЕКЛОТКАНЕВОЙ "СТРОБИ" | м2 | 93,86 |
| РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ - СНЯТИЕ ОБШИВКИ В ОДИН СЛОЙ | м2 | 84,58 |
| ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | м2 | 213,78 |
| ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 | м2 | 182,56 |
| ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | м2 | 213,82 |
| ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 | м2 | 176,17 |
| ПРОСТОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | м2 | 431,83 |
| ПРОСТОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | м2 | 449,26 |
| УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 492,96 |
| УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 501,94 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 793,7 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 841,58 |
| ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | м2 | 1030 |
| ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ КРИВОЛИНЕЙНЫХ | м2 | 2352 |
| Подраздел: Малярные работы | | |
| ОКЛЕЙКА ТКАНЯМИ СТЕН (СЕРПЯНКОЙ) | м2 | 114,76 |
| ОКЛЕЙКА ТКАНЯМИ ПОТОЛКОВ (СЕРПЯНКОЙ) | м2 | 273,96 |
| УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | м2 | 56,05 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 295,56 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 146,92 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 220,32 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 310,31 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 173,7 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 257,75 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 360,16 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 399,16 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 501,08 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 648,06 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 189,29 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 276,11 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 384,76 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10% | м2 | 118,44 |

| | | |
|--|-------|--------|
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35% | м2 | 200,58 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35% | м2 | 242,84 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | м2 | 295,56 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 156,23 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 245,88 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 361,98 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 170,05 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 258,58 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 419,53 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 189,73 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 290,98 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 428,71 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 201,42 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 303,52 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 442,86 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 413,71 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 558,32 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 742,62 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 425,35 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 570,66 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 755,76 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 230,27 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 333,71 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 459,16 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 241,49 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 345,8 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 474,06 |
| ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПЛИНТУСОВ И ГАЛТЕЛЕЙ С РАСЧИСТКОЙ ОТСТАЮЩЕЙ КРАСКИ | м2 | 207,24 |
| ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | м2 | 335,95 |
| ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ | м2 | 289,51 |
| ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ | м2 | 18,4 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА СТЕНЕ | место | 150,02 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА ПОТОЛКЕ | место | 155,15 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА СТЕНЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ МЕСТА ПРОТЕЧКИ БЕЛИЛАМИ МАСЛЯНЫМИ | место | 230,83 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА ПОТОЛКЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ МЕСТА ПРОТЕЧКИ БЕЛИЛАМИ МАСЛЯНЫМИ | место | 250,16 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА СТЕНЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ РЖАВОГО МЕСТА ПРОТЕЧКИ МАСЛЯНОЙ ЭМАЛЬЮ | место | 237,4 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА ПОТОЛКЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ РЖАВОГО МЕСТА ПРОТЕЧКИ МАСЛЯНОЙ ЭМАЛЬЮ | место | 255,5 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 49,61 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 91,02 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 110,36 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 57,94 |

| | | |
|--|----|--------|
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 99,1 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 118,42 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 74,94 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 116,53 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 67,62 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 118,14 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 139,16 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 84,62 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 135,14 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 156,16 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 94,81 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 145,34 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 166,37 |
| РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ, ЩЕТКАМИ И Т.Д.) | м2 | 223,09 |
| ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | м2 | 22,25 |
| ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | м2 | 27,16 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | м2 | 185,12 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | м2 | 237,73 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 90,53 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 108,14 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | м2 | 355,25 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | м2 | 468,14 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 218,53 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 273,31 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 314,62 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 382,28 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 284,7 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ | м2 | 489,73 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ | м2 | 741,16 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 280,33 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 336,78 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 187,2 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 220,73 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ДЕРЕВУ | м2 | 490,74 |

| | | |
|--|----|---------|
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 613,36 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОЛОВ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 457,25 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ | м2 | 848,28 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ | м2 | 1208,52 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 478,69 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 591 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 70,27 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 93,71 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 120,66 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 158,28 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 71,42 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 97,36 |
| МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА | м2 | 358,64 |
| ОКРАСКА СУРИКОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА | м2 | 359,29 |
| Подраздел: Обойные и облицовочные работы | | |
| СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ | м2 | 43,5 |
| СНЯТИЕ ОБОЕВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ И СТЕКЛООБОЕВ | м2 | 37,86 |
| РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | м2 | 286,07 |
| ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | м2 | 148,75 |
| ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | м2 | 232,38 |
| ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 140,2 |
| ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 179,4 |
| ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ | м2 | 98,12 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | м2 | 293,47 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | м2 | 465,66 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 222,84 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 399,38 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ | м2 | 187,79 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ | м2 | 319,82 |
| НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛООБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ С ПОДГОТОВКОЙ | м2 | 939,3 |
| НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛООБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ БЕЗ ПОДГОТОВКИ | м2 | 720,24 |
| ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ /ОБОИ БУМАЖНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ | м2 | 218,05 |
| ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ / ОБОИ БУМАЖНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ | м2 | 106,03 |
| ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | м2 | 1053,55 |
| ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ | м2 | 229,54 |
| ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 656,7 |
| ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ДЕРЕВУ И ГИПСОВЫМ ПЛИТАМ | м2 | 1472,4 |
| ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТОЛБОВ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 1238,58 |
| ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТОЛБОВ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ДЕРЕВУ И ГИПСОВЫМ ПЛИТАМ | м2 | 2166,43 |
| УСТАНОВКА БОРДЮРНЫХ И ФРИЗОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ | м | 95,87 |

| Подраздел: Ремонт полов | | |
|--|-----|--------|
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШИТОВОГО ПАРКЕТА | м2 | 150,77 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА РЕЙКАХ ИЛИ ШПУНТОВАННОГО | м2 | 162,47 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА МАСТИКЕ | м2 | 182 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | м2 | 42,36 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИТОК | м2 | 131,95 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | м2 | 290,8 |
| РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ | м2 | 103,88 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ | м2 | 60,11 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ДВА СЛОЯ | м2 | 89,02 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ | м2 | 41,23 |
| РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ | м2 | 14,02 |
| РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ | м2 | 53,1 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РУЛОННОГО ЛИНОЛЕУМА | м2 | 239,1 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | м2 | 613,27 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | м2 | 624,97 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | п.м | 141,07 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ ТИПА "КЕРАМОГРАНИТ" | п.м | 169,33 |
| УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ | м2 | 519,02 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ | м2 | 140,77 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ, ММ 28 | м2 | 265,49 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ, ММ 36 | м2 | 306,31 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ГВОЗДЯМИ | м2 | 36,86 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ | м2 | 62,78 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 | м2 | 61,6 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ | м2 | 196,33 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА МОЗАИЧНОГО (НАБОРНОГО) | м2 | 378,07 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК | м2 | 729,74 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ШИТОВ ПАРКЕТНЫХ | м2 | 490,92 |
| ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ МАШИНОЙ ПАРКЕТНО-СТРОГ АЛЬНОЙ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ ДО 5 М2 | м2 | 131,7 |
| ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ МАШИНОЙ ПАРКЕТНО-СТРОГ АЛЬНОЙ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ СВЫШЕ 5 М2 | м2 | 94 |
| ПОКРЫТИЕ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ ЛАКОМ ЗА 3 РАЗА, ПЛОЩАДЬ ПОЛА ДО 5 М2 | м2 | 201,43 |
| ПОКРЫТИЕ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ ЛАКОМ ЗА 3 РАЗА, ПЛОЩАДЬ ПОЛА БОЛЕЕ 5 М2 | м2 | 174,98 |
| ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА | м2 | 105,1 |
| МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОСТРОЖКА И ЦИКЛЕВКА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ, БЫВШИХ В ЭКСПЛУАТАЦИИ | м2 | 199,8 |
| МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ЦИКЛЕВКА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ, БЫВШИХ В ЭКСПЛУАТАЦИИ | м2 | 152,36 |
| ШЛИФОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПАРКЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | м2 | 44,8 |
| Раздел: ПЛОТНИЦКИЕ И СТОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ | | |

| | | |
|--|------|---------|
| РЕМОНТ УЗКИХ ОДИНАРНЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК БЕЗ СНЯТИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК И ПЕРЕПЛЕТОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | шт | 2267,68 |
| РЕМОНТ УЗКИХ ОДИНАРНЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК СО СНЯТИЕМ ПОДОКОННЫХ ДОСОК И ПЕРЕПЛЕТОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | шт | 3209,96 |
| РЕМОНТ ШИРОКИХ СОСТАВНЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК БЕЗ СНЯТИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК И ПЕРЕПЛЕТОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | шт | 7177,9 |
| РЕМОНТ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ЗАМЕНОЙ БРУСКОВ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЗАГОТОВОК | шт | 1474,13 |
| РЕМОНТ ФОРТОЧЕК | шт | 464,42 |
| РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА | шт | 226,12 |
| РЕМОНТ УЗКИХ (ОДИНАРНЫХ) ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН | шт | 2131,14 |
| РЕМОНТ УЗКИХ (ОДИНАРНЫХ) ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН | шт | 2986,57 |
| РЕМОНТ ШИРОКИХ (СОСТАВНЫХ ИЛИ С ДВУМЯ ЧЕТВЕРТЯМИ) ДВЕРНЫХ КОРОБОК БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН | шт | 6856,61 |
| РЕМОНТ ШИРОКИХ (СОСТАВНЫХ ИЛИ С ДВУМЯ ЧЕТВЕРТЯМИ) ДВЕРНЫХ КОРОБОК СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН | шт | 7669,4 |
| РЕМОНТ ПОРОГОВ ПРИ ШИРИНЕ ПОРОГА ДО 100 ММ | шт | 304,49 |
| РЕМОНТ ПОРОГОВ ПРИ ШИРИНЕ ПОРОГА ДО 150 ММ | шт | 440,2 |
| СМЕНА ОКОННЫХ ОСТАНОВОВ | шт | 75,46 |
| СМЕНА ФРАМУЖНЫХ ПРИБОРОВ | шт | 514,31 |
| СМЕНА ФОРТОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ | шт | 186,14 |
| СМЕНА ФОРТОЧНЫХ ЗАВЕРТОК | шт | 147,98 |
| СМЕНА ОКОННЫХ ЗАДВИЖЕК | шт | 135,73 |
| СМЕНА ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ | шт | 314,23 |
| СМЕНА ШПИНГАЛЕТОВ | пара | 721,82 |
| СМЕНА РУЧЕК-СКОБ | шт | 147,98 |
| СМЕНА РУЧЕК-КНОПОК | шт | 75,46 |
| СМЕНА ВРЕЗНЫХ ЗАМКОВ | шт | 368,58 |
| СМЕНА ЗАДВИЖЕК ПОПЕРЕЧНЫХ | пара | 147,98 |
| СМЕНА ОКОННЫХ ПЕТЕЛЬ | пара | 406,21 |
| СМЕНА ОКОННЫХ РУЧЕК | шт | 94,1 |
| УСТАНОВКА ВРЕЗНЫХ ЗАМКОВ ПОЧТОВЫХ | шт | 361,58 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | м2 | 685,46 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 БОЛЕЕ 3 | м2 | 585,65 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | м2 | 1033,84 |
| ЗАПОЛНЕНИЕ БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЛОКАМИ ДВЕРНЫМИ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ (РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ) ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | м2 | 1560,38 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 727,16 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 480,73 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 619,03 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 462,46 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 585,76 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 414,22 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 689,59 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 459,07 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 597,67 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 465,76 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 564,38 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 402,77 |

| | | |
|---|----|---------|
| КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | м2 | 171,4 |
| КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 БОЛЕЕ 3 | м2 | 120,64 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 2 | м2 | 1090,64 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 БОЛЕЕ 2 | м2 | 802,56 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ (РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ) В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 2 | м2 | 1543,18 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ (РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ) В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 БОЛЕЕ 2 | м2 | 1054 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | м2 | 1538,78 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | м2 | 1033,84 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, РАСПАШНЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, ДО 2 | м2 | 1477,01 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ С ГЛУХОЙ И ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ СТВОРКАМИ, ДВУСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ОТ 2 М2 ДО 5 М2 | м2 | 1013,36 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ, С РАСПАШНОЙ, ГЛУХОЙ И ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ СТВОРКАМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ОТ 2 М2 ДО 5 М2 | м2 | 1013,36 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ, С ГЛУХОЙ В ЦЕНТРЕ И ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ СТВОРКАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 5 | м2 | 706,39 |
| УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ до 0,51 М | м | 96,9 |
| УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 0,51 М | м | 97,96 |
| УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ | м | 104,17 |
| УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,2 М2 | м2 | 503,72 |
| УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2 | м2 | 576,62 |

| | | |
|---|-----|---------|
| УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ / ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ | п.м | 31,18 |
| СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ | п.м | 16,02 |
| ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | шт | 507,01 |
| ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ | шт | 1421,63 |
| ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | шт | 754,74 |
| ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ | шт | 1731,28 |
| ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ | шт | 290,71 |
| СНЯТИЕ БЕТОННЫХ И МОЗАИЧНЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | м2 | 959,44 |
| СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ | м2 | 365,65 |
| СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | м2 | 138,08 |
| СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ НЕОСТЕКЛЕННЫХ | м2 | 127,28 |
| СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | м2 | 177,53 |
| УСТРОЙСТВО ФОРТОЧЕК В СУЩЕСТВУЮЩИХ СПАРЕННЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ | шт | 2430,43 |
| УСТРОЙСТВО ФОРТОЧЕК В СУЩЕСТВУЮЩИХ СТВОРНЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ | шт | 2103,08 |
| Раздел: СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 0,5 М2-БЕЗ СТОИМОСТИ СТЕКЛА | м2 | 849 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1 М2-БЕЗ СТОИМОСТИ СТЕКЛА | м2 | 597,53 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА БОЛЕЕ 1 М2-БЕЗ СТОИМОСТИ СТЕКЛА | м2 | 460,74 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 0,5 М2 С СТОИМОСТЬЮ СТЕКЛА | м2 | 1151,28 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1 М2 С СТОИМОСТЬЮ СТЕКЛА | м2 | 899,17 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА БОЛЕЕ 1 М2 С СТОИМОСТЬЮ СТЕКЛА | м2 | 762,38 |
| Раздел: ПОГРУЗКА И ВЫВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | | |
| ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ | 1т | 1353,46 |
| ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА (27 КМ) | 1т | 1138,18 |
| СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА | 1т | 237,55 |

1. Сборник рассчитан без учета стоимости используемых материалов и готовых деталей (изделий), а также без учета стоимости воды, сбрасываемой из стока при проведении работ. Стоимость использованных материалов и готовых деталей (изделий) предъявляется гражданам по их заявке по цене приобретения.

2. Оплата работ, используемых материалов и готовых деталей (изделий) производится гражданами, занимающими жилое помещение (заказчиком), через кредитные учреждения (банки) согласно квитанции, выписанной организацией, осуществляющей работы по

3. "Льготная категория граждан"- Ветераны и инвалиды ВОВ, Ветераны трудового фронта, многодетные семьи (при предоставлении подтверждающих документов) предоставляется скидка 50%.

Стоимость сливаемой воды рассчитывается:

ХВС $R_{\text{трубы}}(0,0125)^2 \times 3,14 \times L_{\text{трубы сливаемой}} \times 1000 \times \text{стоимость ХВС}$

ГВС $R_{\text{трубы}}(0,0125)^2 \times 3,14 \times L_{\text{трубы сливаемой}} \times 1000 \times \text{стоимость ГВС}$

ЦО $R_{\text{трубы}}(0,016)^2 \times 3,14 \times L_{\text{сливаемой трубы}} \times 1000 + (\text{кол-во радиаторов} \times 2,5\text{л}) \times \text{стоимость ГВС}$

Согласовано: Директор ДЖКХиБ ЮЗАО
Писяев А.В.

