



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель префекта ЮЗАО

Ломова Е.Н.

Перечень платных услуг и работ по ремонту внутриквартирного оборудования, не относящегося к общедомовому имуществу МКД на 2018 год.

| Раздел: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|
| Подраздел: Смена санитарно-технических приборов | | |
| | измерени я | стоимость, руб. (с НДС) |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УНИТАЗА С БАЧКОМ | шт | 3601,93 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ РАКОВИН (УМЫВАЛЬНИКОВ) | шт | 1648,01 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ЧУГУННЫХ МОЕК | шт | 2844,44 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ВАНН | шт | 4207,9 |
| ЗАМЕНА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ К СМЫВНОМУ БАЧКУ | комп | 2012,78 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, МАНЖЕТ РЕЗИНОВЫЙ К УНИТАЗАМ | шт | 562,52 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, СМЕНА СИФОНОВ | шт | 582,98 |
| СМЕНА СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕМ | шт | 1549,73 |
| СМЕНА СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУША | шт | 1171,53 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, СИДЕНИЙ К УНИТАЗАМ | шт | 559,93 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, СМЫВНЫХ БАЧКОВ | шт | 687,41 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, РЕГУЛИРОВКА СМЫВНОГО БАЧКА | шт | 210,43 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ГИБКИХ ПОДВОДОК | шт | 359,91 |
| СМЕНА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, СМЫВНЫХ КРАНОВ | шт | 685,87 |
| СМЕНА КРАНА ШАРОВОГО К БАЧКУ | шт | 374,17 |
| | | |
| Подраздел: Прочистка канализации, устранение засоров | | |
| | | |
| ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ ВНУТРЕННЕЙ | п.м | 218,45 |
| УСТРАНЕНИЕ ЗАСОРОВ В ПРИБОРАХ | шт | 582,98 |
| | | |
| Подраздел: Полотенцесушители | | |
| | | |
| ДЕМОНТАЖ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ | шт | 192,56 |
| УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ | шт | 563,04 |
| УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ЛАТУННЫХ ХРОМИРОВАННЫХ | шт | 2207,49 |
| УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ П-ОБРАЗНЫХ, М-ОБРАЗНЫХ, МП-ОБРАЗНЫХ | шт | 1506,55 |
| УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТИПА "ЛЕСЕНКА" | шт | 2297,95 |
| | | |
| Подраздел: Монтажные работы с демонтажом и без демонтажа | | |
| | | |
| УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ | комп | 2799,76 |
| УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ | комп | 1839,75 |
| УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ И РУЧНЫХ | комп | 2719,46 |
| УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ | комп | 1451,13 |
| УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | комп | 1517,66 |
| УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | комп | 1948,64 |



| | | |
|--|------|---------|
| УСТАНОВКА БИДЕ | КОМП | 2681,3 |
| УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ | КОМП | 1480,14 |
| УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ | КОМП | 1019,58 |
| УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | КОМП | 455,35 |
| УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | КОМП | 786,44 |
| УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ | КОМП | 1623,95 |
| УСТАНОВКА ВАНН ГИДРОМАССАЖНЫХ ПРЯМЫХ | КОМП | 4160,95 |
| УСТАНОВКА ВАНН ГИДРОМАССАЖНЫХ УГЛОВЫХ | КОМП | 5028,42 |
| УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ЧУГУННЫМИ ПОДДОНАМИ | КОМП | 6853,51 |
| УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ | КОМП | 5366,07 |
| УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ | КОМП | 4347,8 |
| УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.П. | КОМП | 260,95 |
| УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ПОЛОЧЕК | КОМП | 585,9 |
| УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМП | 2205,55 |
| УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | КОМП | 2961,21 |
| УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С КРАНОМ СМЫВНЫМ | КОМП | 2170,08 |
| УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | КОМП | 1530,85 |
| УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ | КОМП | 2343,42 |
| УСТАНОВКА РАКОВИН | КОМП | 820,66 |
| УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ ШТОРОК ДЛЯ ПОДДОНОВ И ВАНН ИЗ ПЛАСТИКА ПРЯМЫХ | КОМП | 2703,22 |
| УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ ШТОРОК ДЛЯ ПОДДОНОВ И ВАНН ИЗ ПЛАСТИКА УГЛОВЫХ | КОМП | 3541,92 |
| УСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ СТОЛОВ, ШКАФОВ ПОД МОЙКИ, ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И ДР. | КОМП | 604,9 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ ИЛИ РАКОВИН | КОМП | 397,01 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ МОЕК ЧУГУННЫХ | КОМП | 635,4 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ | КОМП | 957,33 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ВАНН ЧУГУННЫХ | КОМП | 1832,01 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ | КОМП | 333,39 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ВАНН СТАЛЬНЫХ | КОМП | 1298,55 |
| ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ | КОМП | 1080,95 |
| МОНТАЖ ПОДСТОЛИЙ | ЭП | 604,9 |
| Подраздел: Замена труб | | |
| СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОВОЧНЫХ УСЛОВИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ ДО 20 ММ | П.М | 610,91 |
| СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОВОЧНЫХ УСЛОВИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ ДО 32 ММ | П.М | 623,75 |
| СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОВОЧНЫХ УСЛОВИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБ ДО 50 ММ | П.М | 773,03 |
| ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР 15 ММ | П.М | 1293,79 |
| ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР 20 ММ | П.М | 1200,8 |
| ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР 25 ММ | П.М | 1205,91 |
| ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР ТРУБ 15 ММ | П.М | 1301,9 |
| ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР ТРУБ 20 ММ | П.М | 1407,16 |
| ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ | П.М | 1479,57 |
| СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | П.М | 1805,35 |

| | | |
|---|--------|---------|
| СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | п.м | 2215,28 |
| СМЕНА ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | п.м | 446,33 |
| СМЕНА ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | п.м | 406,92 |
| Подраздел: Врезки с отключением и включением стояков | | |
| ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 15 | шт | 4277,26 |
| ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 20 | шт | 4315,39 |
| ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 25 | шт | 4330,98 |
| ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 32 | шт | 4343,18 |
| ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 40 | шт | 4357,67 |
| ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | шт | 5517,95 |
| Подраздел: Отопительные приборы | | |
| ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ | шт | 734,55 |
| ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 160КГ | шт | 1142,55 |
| ПЕРЕГРУППИРОВКА СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ | секция | 479,75 |
| СМЕНА РАДИАТОРНЫХ ПРОБОК | шт | 220,47 |
| УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | квт | 792,9 |
| УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | квт | 579,52 |
| УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ | квт | 816,51 |
| УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ | квт | 896,16 |
| Подраздел: Замена, ремонт кранов и вентилей | | |
| СМЕНА ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | шт | 451,54 |
| СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, ДО 20 | шт | 230,46 |
| СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, ДО 32 | шт | 334,5 |
| СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, ДО 50 | шт | 570,43 |
| СМЕНА ЗАКРЕПНОЙ ВЕНТИЛЬНОЙ ГОЛОВКИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | шт | 178,98 |
| ЗАМЕНА ШАРОВОГО МУФТОВОГО КРАНА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ С ОТКЛЮЧЕНИЕМ И ВКЛЮЧЕНИЕМ СТОЯКОВ | шт | 2442,25 |
| ЗАМЕНА ШАРОВОГО МУФТОВОГО КРАНА, ДИАМЕТР ДО 50 ММ С ОТКЛЮЧЕНИЕМ И ВКЛЮЧЕНИЕМ СТОЯКОВ | шт | 2554,54 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ | шт | 103,73 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | шт | 161,03 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | шт | 254,35 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ | шт | 101,73 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | шт | 161,03 |
| ПРИТИРКА АРМАТУРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | шт | 254,21 |
| СМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ | шт | 133,86 |
| СМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ | шт | 151,89 |
| СМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | шт | 265,92 |
| Подраздел: Фитинги | | |

| | | |
|---|----------|---------|
| УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 25 | шт | 772,96 |
| УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 32 | шт | 769,49 |
| УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 40 | шт | 936,94 |
| УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | шт | 929,87 |
| Подраздел: Смена вентиляционных решеток | | |
| СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК | шт | 231,8 |
| Раздел: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| Подраздел: Демонтажные работы | | |
| ДЕМОНТАЖ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ, КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ 1 | квартира | 1501,18 |
| ДЕМОНТАЖ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ, КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ 2 | квартира | 1780,12 |
| ДЕМОНТАЖ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ, КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ 3 | квартира | 2073,88 |
| ДЕМОНТАЖ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ, КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ 4 | квартира | 2300,88 |
| ДЕМОНТАЖ МАГИСТРАЛЕЙ ИЗ КАНАЛОВ | п.м | 79,73 |
| ДЕМОНТАЖ МАГИСТРАЛЕЙ ИЗ ТРУБ | п.м | 167,07 |
| ДЕМОНТАЖ СТОЯКОВ В КАНАЛАХ | п.м | 6,12 |
| ДЕМОНТАЖ СТОЯКОВ В ТРУБАХ | п.м | 9,81 |
| ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ | п.м | 15,06 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² | п.м | 13,69 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 16 ММ ² | п.м | 17,97 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ² | п.м | 24,66 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² | п.м | 4,08 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 16 ММ ² | п.м | 5,58 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ² | п.м | 7,97 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | п.м | 108,52 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | п.м | 189,39 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ТРУБЫ В БОРОЗДЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | п.м | 182,31 |
| ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ТРУБЫ В БОРОЗДЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | п.м | 312,4 |
| ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | п.м | 56,1 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | шт | 33,98 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ПАТРОНЫ, ПОДВЕСЫ | шт | 21,75 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | шт | 36,76 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, БРА, ПЛАФОНЫ | шт | 60 |
| ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | шт | 107,13 |
| ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ | шт | 163,71 |
| ЗАМЕНА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ | шт | 199,79 |
| ЗАМЕНА ЛАМП ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ | шт | 382,39 |

| | | |
|---|-----|---------|
| ЗАМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ | п.м | 1034,56 |
| Подраздел: Пробивка и заделка борозд | | |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 158,61 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 256,01 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 473,78 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 К ПОЗ. 69-5-3 | п.м | 174,74 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 282,79 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 466,26 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 849,75 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 458,58 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 810,86 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 1402,93 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В СТЕНАХ И ПОЛАХ К ПОЗ. 69-5-7 | п.м | 315,29 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В ПОТОЛКАХ К ПОЗ. 69-5-10 | п.м | 460,54 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 293,73 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 482,01 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 882,07 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | п.м | 475,83 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2 | п.м | 841,19 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОТОЛКОВ, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 | п.м | 1454,98 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В СТЕНАХ И ПОЛАХ К ПОЗ. 69-5-15 | п.м | 327,38 |
| ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 СВЕРХ 100 СМ2 В ПОТОЛКАХ К ПОЗ. 69-5-18 | п.м | 477,45 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ, ШИРИНОЙ ДО 50 ММ, ГЛУБИНОЙ ДО 20 ММ | п.м | 269,68 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 50 ММ ШИРИНЫ К ПОЗ. 69-10-1 | п.м | 57,66 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ГЛУБИНЫ К ПОЗ. 69-10-1 | п.м | 40,22 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ШИРИНОЙ ДО 50 ММ, ГЛУБИНОЙ ДО 20 ММ | п.м | 185,62 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 50 ММ ШИРИНЫ К ПОЗ. 69-10-4 | п.м | 48,11 |
| ЗАДЕЛКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ГЛУБИНЫ К ПОЗ. 69-10-4 | п.м | 34,81 |
| Подраздел: Монтажные работы | | |
| ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2 | п.м | 26,54 |
| ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 15 ММ2 | п.м | 35,73 |
| ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ | п.м | 97,24 |
| ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ | п.м | 115,09 |
| ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | п.м | 141,71 |
| ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ | п.м | 133,28 |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ | п.м | 278,64 |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ | п.м | 175,62 |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 40 ММ | п.м | 216,46 |

| | | |
|---|-----|---------|
| ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | п.м | 198,98 |
| ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | п.м | 156,08 |
| ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, ТРУБЫ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ММ | п.м | 127,16 |
| РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ, РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ДО 48 ММ | п.м | 372,77 |
| ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ДО 2,5 ММ ² | п.м | 44,09 |
| 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 | 53,19 |
| 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 | 62,62 |
| 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 | 89,48 |
| 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 | 117,89 |
| 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 | 18,49 |
| 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 | 45,97 |
| 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 | 82,7 |
| ЗАЕМЛИТЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ, РАЗМЕР, 50X50X3 ММ | шт | 1022,8 |
| ЗАЕМЛИТЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР, 12 ММ | шт | 916,32 |
| ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 100 ММ ² | п.м | 175,14 |
| ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 8 ММ | п.м | 188,14 |
| ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12 ММ | п.м | 192,8 |
| ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ | п.м | 354,04 |
| ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛИРОВАННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК ДО 100 А | шт | 936,66 |
| АППАРАТ ПИТЕПСЕЛЬНЫЙ 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 | 1821,25 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А | шт | 1300,89 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А | шт | 1945,63 |
| 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 | ж.м | 144,46 |
| 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 | ж.м | 278,23 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 307,43 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 268,29 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | шт | 655,90 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 342,94 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 269,28 |
| РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 335,38 |
| РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 313,88 |
| РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУТЕРМИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | шт | 655,63 |
| РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ | шт | 605,28 |
| БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | шт | 570,3 |
| БЛОКИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ДО 3 ШТУК И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА БЕТОННЫЕ СТЕНЫ | шт | 457,43 |
| ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ | шт | 451,58 |
| ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ | шт | 461,53 |

| | | |
|---|-----|---------|
| СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | шт | 739,63 |
| СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ | шт | 818,71 |
| СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | шт | 791,13 |
| СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5 | шт | 994 |
| СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12 | шт | 2000,2 |
| СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 30 | шт | 4920,46 |
| КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ | шт | 947,78 |
| СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | шт | 528,19 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | шт | 1179,88 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 | шт | 1249,21 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 | шт | 1624,23 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 6 | шт | 2349,61 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | шт | 933,59 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 | шт | 1243,78 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 | шт | 1747,15 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНАХ | шт | 1423,4 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 | шт | 2433,46 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 | шт | 2796,73 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | шт | 1876,11 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 | шт | 2239,36 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | шт | 960,35 |
| СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 | шт | 1315,76 |
| ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КГ | шт | 1969,53 |
| ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА ДО 15 КГ | шт | 3113,2 |
| ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КГ | шт | 2034,99 |
| ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА ДО 15 КГ | шт | 3729,43 |
| ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КГ | шт | 2786,48 |
| ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА ДО 15 КГ | шт | 3431,79 |
| ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КГ | шт | 2900,59 |
| ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА ДО 15 КГ | шт | 3667,35 |
| СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЙ | шт | 291,46 |
| СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЙ | шт | 732,59 |
| ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ | шт | 941 |
| ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 КВТ | шт | 3899,65 |
| ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ | шт | 1140,92 |
| ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С КНОПКОЙ | шт | 598 |
| ВЕНТИЛЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ | шт | 1945,91 |
| ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ | п.м | 336,26 |
| ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ | п.м | 438,95 |

| Раздел: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | |
|---|----|---------|
| Подраздел: Штукатурные работы | | |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ | м2 | 191,15 |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ | м2 | 269,03 |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ | м2 | 240,67 |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ | м2 | 311,7 |
| РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | м2 | 1639,23 |
| РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО ДЕРЕВУ ИЗВЕСТКОВО-АЛЕБАСТРОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 25 ММ | м2 | 1751,39 |
| РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | м2 | 2026,97 |
| УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 494,89 |
| УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО ДЕРЕВУ И ГИПСОВЫМ ПЛИТАМ | м2 | 319,98 |
| УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ К КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ | м2 | 433,94 |
| НАКЛЕИВАНИЕ СЕТКИ ШТУКАТУРНОЙ СТЕКЛОТКАНЕВОЙ "СТРОБИ" | м2 | 1,42 |
| СНЯТИЕ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ | м2 | 105,78 |
| ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | м2 | 334,54 |
| ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 | м2 | 285,66 |
| ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | м2 | 371,78 |
| ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 | м2 | 306,33 |
| ПРОСТОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | м2 | 657,1 |
| ПРОСТОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | м2 | 683,29 |
| УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН | м2 | 761,97 |
| УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКОВ | м2 | 770,8 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН | м2 | 1186,46 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОТОЛКОВ | м2 | 1256,21 |
| ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | м2 | 1549,87 |
| ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ КРИВОЛИНЕЙНЫХ | м2 | 3496,56 |
| Подраздел: Малярные работы | | |
| ОКЛЕЙКА СЕРПИЯНКОЙ СТЕН | м2 | 140,89 |
| ОКЛЕЙКА СЕРПИЯНКОЙ ПОТОЛКОВ | м2 | 371,66 |
| УЛУЧШЕННАЯ КЛЕБОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | м2 | 140,29 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕБОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | м2 | 217,05 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 211,58 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 305,65 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 468,21 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 252,07 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 384,9 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 551,17 |

| | | |
|---|----|---------|
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 587,35 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 757,23 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 989,16 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 276,41 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 414,08 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 586,76 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10% | м2 | 169,32 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35% | м2 | 293,28 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35% | м2 | 356,38 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | м2 | 217,05 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 223,30 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 362,85 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 545 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 226,02 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 364,73 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 587,65 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 269,63 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 402,65 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 651,73 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 271,31 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 434,17 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 650,58 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 610,34 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 840,72 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 1140,58 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 612,07 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 842,43 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 1142,76 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 331,47 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 496,19 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 699,98 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 332,96 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 497,62 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ БЕЛИЛАМИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 702,37 |
| ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПЛИНТУСОВ И ГАЛТЕЛЕЙ | м2 | 296,99 |
| ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | м2 | 520,79 |
| ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕВЕРСТНЫХ ТРУБ | м2 | 447,7 |
| ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ | м2 | 30,13 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА СТЕНЕ | м2 | 234,29 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА ПОТОЛКЕ | м2 | 241,82 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА СТЕНЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ МЕСТА ПРОТЕЧКИ БЕЛИЛАМИ МАСЛЯНЫМИ | м2 | 334,35 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА ПОТОЛКЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ МЕСТА ПРОТЕЧКИ БЕЛИЛАМИ МАСЛЯНЫМИ | м2 | 362,73 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА СТЕНЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ РЖАВОГО МЕСТА ПРОТЕЧКИ МАСЛЯНОЙ ЭМАЛЬЮ | м2 | 332,87 |
| ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА ПОТОЛКЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ РЖАВОГО МЕСТА ПРОТЕЧКИ МАСЛЯНОЙ ЭМАЛЬЮ | м2 | 360,61 |



| | | |
|---|----|---------|
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕБОВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 120,43 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕБОВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 173,62 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕБОВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 188,64 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 133,59 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 186,39 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 201,4 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 160,48 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 213,92 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 228,93 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕБОВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 145,67 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕБОВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 213,2 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕБОВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 230,93 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 172,53 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 240,09 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 257,82 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 % | м2 | 188,65 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 % | м2 | 256,21 |
| ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | м2 | 273,94 |
| РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ, ЩЕТКАМИ И Т.Д.) | м2 | 363,77 |
| ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | м2 | 35,56 |
| ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | м2 | 43,53 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | м2 | 321,34 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | м2 | 402,41 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 195,13 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 222,63 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | м2 | 547,85 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | м2 | 718,71 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 368,35 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 448,94 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 435,54 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 541,71 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 386,79 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ | м2 | 693,03 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ | м2 | 1061,19 |

| | | |
|--|----|---------|
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 383,05 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 469,84 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 258,25 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 287,52 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ДЕРЕВУ | м2 | 677,12 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 855,45 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОЛОС ПО ДЕРЕВУ | м2 | 607,92 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ | м2 | 1199,36 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ | м2 | 1731,25 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 647,28 |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ | м2 | 808,2 |
| ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 93,17 |
| ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 128,11 |
| ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 170,92 |
| ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ | м2 | 225,9 |
| ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 93,32 |
| ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 129,59 |
| МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА | м2 | 518,76 |
| ОКРАСКА СУРИКОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА | м2 | 518,76 |
| Подраздел: Обойные и облицовочные работы | | |
| СНЯТИЕ ОБоев ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ | м2 | 70,95 |
| СНЯТИЕ ОБоев ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ И СТЕКЛООБоев | м2 | 61,48 |
| РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | м2 | 266,97 |
| ОКЛЕЙКА ОБоеМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | м2 | 257,77 |
| ОКЛЕЙКА ОБоеМИ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | м2 | 375,84 |
| ОКЛЕЙКА ОБоеМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 210,52 |
| ОКЛЕЙКА ОБоеМИ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 264,06 |
| ОКЛЕЙКА ОБоеМИ ПОТОЛКОВ | м2 | 136,46 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБоеМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | м2 | 473,43 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБоеМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ | м2 | 690,86 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБоеМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 338,55 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБоеМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ | м2 | 561,78 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБоеМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ | м2 | 287,62 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБоеМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ | м2 | 442,55 |
| НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛООБоеМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ С ПОДГОТОВКОЙ | м2 | 1328,71 |
| НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛООБоеМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ БЕЗ ПОДГОТОВКИ | м2 | 1037,88 |
| ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ДВУХСЛОЙНЫМИ ОБоеМИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОГРУНТОВКОЙ ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | м2 | 357,63 |
| ОКЛЕЙКА ПОТОЛКОВ ДВУХСЛОЙНЫМИ ОБоеМИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОГРУНТОВКОЙ ОКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | м2 | 140,51 |
| ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | м2 | 1661,33 |



| | | |
|--|-----|---------|
| ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ | м2 | 333,41 |
| ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 936,61 |
| ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ДЕРЕВУ И ГИПСОВЫМ ПЛИТАМ | м2 | 1874,36 |
| ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТОЛБОВ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 1827,43 |
| ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТОЛБОВ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ДЕРЕВУ И ГИПСОВЫМ ПЛИТАМ | м2 | 2941,5 |
| УСТАНОВКА БОРДЮРНЫХ И ФРИЗОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ | м | 139 |
| Подраздел: Ремонт полов | | |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦИТОВОГО ПАРКЕТА | м2 | 235,92 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА РЕЙКАХ ИЛИ ШПУНГОВАННОГО | м2 | 254,25 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА МАСТИКЕ | м2 | 284,79 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛЕНА | м2 | 66,27 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИТОК | м2 | 206,47 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | м2 | 278,74 |
| РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ | м2 | 242,72 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ | м2 | 94,09 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ДВА СЛОЯ | м2 | 139,28 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ | м2 | 64,52 |
| РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ | м2 | 21,93 |
| РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ | м2 | 83,07 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РУЛОННОГО ЛИНОЛЕУМА | м2 | 340,46 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | м2 | 979,44 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | м2 | 989,15 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | п.м | 210,11 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ ТИПА 'КЕРАМОГРАНИТ' | п.м | 255,52 |
| УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ | м2 | 735,64 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ-ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ | м2 | 217,15 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ, ММ 28 | м2 | 472,84 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ, ММ 36 | м2 | 533,39 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ГВОЗДЯМИ | м2 | 62,69 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШРУУПАМИ | м2 | 102,81 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 | м2 | 82,25 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ | м2 | 305,54 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА МОЗАИЧНОГО (НАБОРНОГО) | м2 | 526,86 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК | м2 | 1079,27 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОВ ПАРКЕТНЫХ | м2 | 848,64 |
| ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ МАШИНОЙ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНОЙ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ ДО 5 М2 | м2 | 201,72 |
| ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ МАШИНОЙ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНОЙ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ СВЫШЕ 5 М2 | м2 | 143,93 |
| ПОКРЫТИЕ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ ЛАКОМ ЗА 3 РАЗА, ПЛОЩАДЬ ПОЛА ДО 5 М2 | м2 | 266,32 |
| ПОКРЫТИЕ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ ЛАКОМ ЗА 3 РАЗА, ПЛОЩАДЬ ПОЛА БОЛЕЕ 5 М2 | м2 | 225,63 |

| | | |
|---|----|----------|
| МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОСТРОЖКА И ЦИКЛЕВКА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ. БЫВШИХ В ЭКСПЛУАТАЦИИ | м2 | 356,12 |
| МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ЦИКЛЕВКА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ. БЫВШИХ В ЭКСПЛУАТАЦИИ | м2 | 286,55 |
| ШЛИФОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПАРКЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | м2 | 72,16 |
| Раздел: ПЛОТНИЧЬИЕ И СТОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ | | |
| РЕМОНТ УЗКИХ ОДИНАРНЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК БЕЗ СНЯТИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК И ПЕРЕПЛЕТОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | шт | 3578,68 |
| РЕМОНТ УЗКИХ ОДИНАРНЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК СО СНЯТИЕМ ПОДОКОННЫХ ДОСОК И ПЕРЕПЛЕТОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | шт | 5041,92 |
| РЕМОНТ ШИРОКИХ СОСТАВНЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК БЕЗ СНЯТИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК И ПЕРЕПЛЕТОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | шт | 11426,05 |
| РЕМОНТ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ЗАМЕНОЙ БРУСКОВ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЗАГОТОВОК | шт | 2430,26 |
| РЕМОНТ ФОРТОЧЕК | шт | 713,9 |
| РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА | шт | 366,62 |
| РЕМОНТ УЗКИХ (ОДИНАРНЫХ) ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН | шт | 3401,86 |
| РЕМОНТ УЗКИХ (ОДИНАРНЫХ) ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН | шт | 4743,52 |
| РЕМОНТ ШИРОКИХ (СОСТАВНЫХ ИЛИ С ДВУМЯ ЧЕТВЕРТЯМИ) ДВЕРНЫХ КОРОБОК БЕЗ СНЯТИЯ ПОЛОТЕН | шт | 10918,88 |
| РЕМОНТ ШИРОКИХ (СОСТАВНЫХ ИЛИ С ДВУМЯ ЧЕТВЕРТЯМИ) ДВЕРНЫХ КОРОБОК СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН | шт | 1221,71 |
| РЕМОНТ ПОРОГОВ ПРИ ШИРИНЕ ПОРОГА ДО 100 ММ | шт | 511,26 |
| РЕМОНТ ПОРОГОВ ПРИ ШИРИНЕ ПОРОГА ДО 150 ММ | шт | 726,87 |
| СМЕНА ОКОННЫХ ОСТАНОВОВ | шт | 113,82 |
| СМЕНА ФРАМУЖНЫХ ПРИБОРОВ | шт | 787,08 |
| СМЕНА ФОРТОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ | шт | 277,6 |
| СМЕНА ФОРТОЧНЫХ ЗАВЕРТОК | шт | 228,44 |
| СМЕНА ОКОННЫХ ЗАДВИЖЕК | шт | 222,69 |
| СМЕНА ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ | шт | 494,07 |
| СМЕНА ШПИНГАЛЕТОВ | шт | 1041,68 |
| СМЕНА РУЧЕК-СКОБ | шт | 212,91 |
| СМЕНА РУЧЕК-КНОПОК | шт | 107,49 |
| СМЕНА ВРЕЗНЫХ ЗАМКОВ | шт | 533,65 |
| СМЕНА ЗАДВИЖЕК ПОПЕРЕЧНЫХ | шт | 212,91 |
| СМЕНА ОКОННЫХ ПЕТЕЛЬ | шт | 623,54 |
| СМЕНА ОКОННЫХ РУЧЕК | шт | 148,69 |
| УСТАНОВКА ЗАМКОВ ПОЧТОВЫХ | шт | 484,24 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 ДО 3 | м2 | 982,16 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 БОЛЕЕ 3 | м2 | 866,44 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | м2 | 1115,51 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 БОЛЕЕ 3 | м2 | 970,57 |
| ЗАПОЛНЕНИЕ БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЛОКАМИ ДВЕРНЫМИ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 | м2 | 2178,76 |
| ЗАПОЛНЕНИЕ БАЛКОННЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЛОКАМИ ДВЕРНЫМИ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 БОЛЕЕ 3 | м2 | 2068,3 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 1261,28 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 795,6 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 1116,62 |

| | | |
|---|----|---------|
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 743 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 1023,1 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 683,68 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 1204,43 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 756,27 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 1081,11 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 723,12 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН | м2 | 987,73 |
| ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | м2 | 657,9 |
| КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПЯКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 ДО 3 | м2 | 301,54 |
| КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПЯКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 БОЛЕЕ 3 | м2 | 211,05 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 ДО 2 | м2 | 1662,85 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 БОЛЕЕ 2 | м2 | 1244,3 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ (РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ) В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 ДО 2 | м2 | 2316,55 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ (РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ) В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 БОЛЕЕ 2 | м2 | 1616,11 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | м2 | 1933,87 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | м2 | 1383,85 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | м2 | 1551,43 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | м2 | 973,54 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 ДО 2 | м2 | 1570,24 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 БОЛЕЕ 2 | м2 | 1276,58 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 ДО 2 | м2 | 1996,99 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 БОЛЕЕ 2 | м2 | 1513,61 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 | м2 | 1796,02 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 БОЛЕЕ 2 | м2 | 1381,31 |
| УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ до 0,51 М | м | 220,66 |
| УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 0,51 М | м | 260,47 |
| УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ | м | 209,94 |
| УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТА ПРОЕМА М ДО 1 | м2 | 1227,34 |
| УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТА ПРОЕМА М ДО 2 | м2 | 661,77 |
| УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТА ПРОЕМА М БОЛЕЕ 2 | м2 | 451,73 |

| | | |
|---|-----|---------|
| УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ | п.м | 60,48 |
| СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ | п.м | 74,95 |
| ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | шт | 784,12 |
| ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ | шт | 2224,59 |
| ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | шт | 1173,98 |
| ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ | шт | 2692,92 |
| ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ | шт | 452,65 |
| СНЯТИЕ БЕТОННЫХ И МОЗАИЧНЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | м2 | 1576,78 |
| СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ | м2 | 568,75 |
| СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | м2 | 215,01 |
| СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ НЕОСТЕКЛЕННЫХ | м2 | 197,99 |
| СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | м2 | 276,15 |
| УСТРОЙСТВО ФОРТОЧЕК В СУЩЕСТВУЮЩИХ СПАРЕННЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ | шт | 3695,51 |
| УСТРОЙСТВО ФОРТОЧЕК В СУЩЕСТВУЮЩИХ СТВОРНЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ | шт | 3288,41 |
| Раздел: СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 0,5 М2 БЕЗ СТОИМОСТИ СТЕКЛА | м2 | 1270,29 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1 М2 БЕЗ СТОИМОСТИ СТЕКЛА | м2 | 893,17 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА БОЛЕЕ 1 М2 БЕЗ СТОИМОСТИ СТЕКЛА | м2 | 686,63 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 0,5 М2 С СТОИМОСТЬЮ СТЕКЛА | м2 | 1488,49 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1 М2 С СТОИМОСТЬЮ СТЕКЛА | м2 | 1111,37 |
| СМЕНА РАЗБИТЫХ УТОЛЩЕННЫХ ОКОННЫХ СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА БОЛЕЕ 1 М2 С СТОИМОСТЬЮ СТЕКЛА | м2 | 904,83 |
| Раздел: ПОГРУЗКА И ВЫВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | | |
| ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ | т | 1406,55 |
| ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | т | 1028,78 |
| СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА | т | 203,01 |

1. Сборник рассчитан без учета стоимости используемых материалов и готовых деталей (изделий), а также без учета стоимости воды, образующейся на объекте 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 $R \text{ трубы} (0,016)^2 \times 3,14 \times L \text{ сливаемой трубы} \times 1000 + (\text{кол-во радиаторов} \times 2,5л) \times \text{стоимость ГВС}$

Согласовано: **Директор ДЖКХиБ ЮЗАО**
Писев А. В.

