

шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф (без стоимости материалов), руб.	Состав (характеристика) работ
	12 – ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ				
12-1	Протравка нейтрализующим раствором залитых мест Купорос медный А Грунтовка нейтрализующая	м.кв. кг. кг.	 0,01 0,1	1,01	Зачистка залитых мест. Приготовление раствора. Протравка нейтрализующим раствором.
12-2	Сборка и навеска мебели	комплект		2,59	
12-3	Сборка и навеска карнизов Карниз	м. компл.	1	371,64	Сборка карниза. Разметка отверстий под крепление карниза. Сверление отверстий. Крепление карниза к стене.
12-4	Восстановление ниш в вентиляционном канале Кирпич керамический Раствор кладочный цементно-известковый М50	м.куб. тыс.шт. м.куб.	 0,4 0,24	50,57	Заделка кирпичом с перевязкой новой кладки со старой.
12-5	Пробивка проемов в гипсобетонных стенах при толщине стен не более 15см	м.кв.		23,99	Разметка мест пробивки. Пробивка с отгребанием мусора.
12-6	Смена почтового ящика Ящик почтовый	шт. шт.	1	20,23	Снятие старого, установка нового почтового ящика. Укрепление.
12-7	Смена дверки почтового ящика Дверка почтового ящика	шт. шт.	1	18,58	Срезка старой дверки. Установка новой.
12-8	Смена петель почтового ящика Петли почтового ящика	шт. шт.	2	17,17	Срезка старых петель. Зачистка. Разметка для отверстий. Установка петель.
12-9	Смена замка почтового ящика Замок мебельный	шт. шт.	1	48,69	Снятие старого, установка нового замка.
12-10	Утепление балконов, лоджий Облицовочный материал «Сайдинг» Плиты теплоизоляционные Элементы облицовки системы «Сайдинг» Гвозди алюминиевые 3x27 мм Брусок обрезной дл. 2-6,5 м толщ.40-60мм Дюбель 8x100	м.кв. м.кв. м.куб. кг. кг. м.куб. шт.	 1,1 0,05 по проекту 0,033 0,008 8		Сверление отверстий для установки дюбелей. Установка дюбелей. Устройство каркаса обрешетки из брусков. Сверление отверстий для установки дюбелей при креплении утеплителя. Изоляция поверхности теплоизоляционными плитами. Облицовка «Сайдингом»
12-11	Пробивка отверстий площадью до 0,25 м.кв. для ввода труб в бутовых фундаментах с обратной их заделкой кирпич раствор цементно-известковый	отверстие шт. м.куб.	 15 0,026	90,09	Пробивка отверстий. Заделка отверстий кирпичом после прокладки труб.

12-12	Пробивка отверстий площадью 0,04 м.в. в кирпичных стенах пр толщине стены в 1/2 кирпича	отверстие		1,82	Пробивка отверстий.
12-13	Пробивка отверстий площадью 0,04 м.кв. в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 1 кирпич	отверстие		2,43	Пробивка отверстий.
12-16	Пробивка отверстий площадью 0,04 м.кв. в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 1,5 кирпича	отверстие		4,04	Пробивка отверстий.
12-17	Пробивка отверстий площадью 0,04 м.кв. в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 2 кирпича	отверстие		8,08	Пробивка отверстий.
12-18	Пробивка отверстий площадью 0,04 м.кв. в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены в 3 кирпича	отверстие		16,17	Пробивка отверстий.
12-19	Пробивка отверстий для труб в кирпичных колодцах с последующей их заделкой бетон М200	отверстие м.куб.	0,003	10,11	Пробивка отверстий в стенах колодцев. Заделка отверстий после прокладки труб.
12-20	Пробивка отверстий для труб в бетонных и железобетонных колодцах с последующей их заделкой бетон М200	отверстие м.куб.	0,001	17,38	Пробивка отверстий в стенах колодцев. Заделка отверстий после прокладки труб.
12-21	Сверление отверстий диаметром до 50 мм. в деревянных стенах или перегородках механизированным способом	отверстие		3,44	Сверление отверстий.
12-22	Пробивка отверстий в фундаменте	отверстие		6,47	Пробивка отверстия в фундаменте.
12-23	Сверление отверстий диаметром до 50 мм. в деревянных перекрытиях механизированным способом	отверстие		3,23	Сверление отверстий.
12-24	Заделка отверстий в оштукатуренных стенах и перегородках после прокладки трубопроводов раствор цементный М100	отверстие м.куб.	0,002	4,70	Заделка отверстий. Оштукатуривание с двух сторон мест прохода трубопровода.
12-25	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100 мм.	м. продавливания		76,44	Установка нажимных устройств. Продавливание трубы в грунт. Отвод домкратов в исходное положение. Нарращивание нажимных устройств.
12-26	Приготовление цементно-известкового тяжелого раствора вручную Расход материалов из сборника №2	м.куб. приложение		7,07	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих известковым молоком или водой.

12-27	Приготовление цементно-известкового легкого раствора расход материалов из сборника №2	м.куб. приложение		7,07	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих известковым молоком или водой.
12-28	Приготовление цементного раствора расход материалов из сборника №2	м.куб. приложение		7,07	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих водой.
12-29	Приготовление тяжелого бетона расход материалов из сборника №2	м.куб. приложение		10,51	Приготовление тяжелого бетона на объекте вручную или механизированным способом.
12-30	Поперечное перепиливание электролобзиком ДВП	м.		1,25	Разметка. Поперечное перепиливание электролобзиком.
12-30.2	ДСП	м.		2,14	то же
12-30.3	доска	м.		1,69	то же
12-31	Фигурное выпиливание электролобзиком ДВП, ДСП, доски	м.		3,29	Фигурное выпиливание электролобзиком ДВП, ДСП, доски
12-32	Распиловка дров в частном секторе	м.куб.		61,44	Распиловка дров вручную пилой.
12-33	Колка дров в частном секторе	м.куб.		36,20	Колка дров топором.
12-34	Изготовление дверей для сарая пиломатериалы гвозди шурупы фурнитура (петли)	м.кв. м.куб. кг. Кг. шт.	по проекту по проекту по проекту по проекту	20,93	Разметка и маркировка. Сборка дверей. Установка фурнитуры.
12-35	Установка дверей для сарая шурупы	шт. кг.	по проекту	9,17	Разметка и установка петель. Навеска двери.
12-36	Ремонт пожарного гидранта шар резиновая прокладка	гидрант шт. шт.	1 1	143,61	Открытие крышки колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Разъединение фланцевого соединения, снятие пожарного гидранта. Замена шара, резиновой прокладки. Сборка гидранта. Установка гидранта на место. Установка стендера. Промывка гидранта. Откачивание воды. Снятие стендера. Проверка работы гидранта. закрытие крышки колодца.
12-37	Замена элемента питания пожарного извещателя Элемент питания	шт. шт.	1	1,93	Снятие корпуса. Замена элемента питания. Установка корпуса на место.
12-38	Установка потолочного пожарного извещателя при сверлении отверстий в железобетонном перекрытии Извещатель пожарный Дюбель	шт. шт. шт.	1 2	11,76	Сверление отверстий. Крепление основания. Сборка извещателя.
12-38.2	Установка потолочного пожарного извещателя при сверлении отверстий в гипсокартонных	шт.		8,00	Сверление отверстий. Крепление основания. Сборка извещателя.

	(пластиковых) поверхностях Извещатель пожарный Дюбель	шт. шт.	1 2		
12-39	Консультация и обследование электриком	обследо-вание		6,84	Получение доступа в помещение. Обследование объекта. Консультация заказчика на предмет необходимых материалов (комплектности).
12-39.2	Консультация и обследование сантехником	обследование		6,84	-//-/-
12.39.3	Консультация и обследование другими специалистами	обследование		4,65	
12-40	Подготовка поверхности стен и откосов для утепления наружных стен с лесов	м.кв.		0,33	Очистка стен от загрязнений. Провешивание стен и установка маяков.
12-40.2	Подготовка поверхности стен и откосов для утепления наружных стен с люлек	м.кв.		0,40	Очистка стен от загрязнений. Провешивание стен и установка маяков.
12-40.3	Грунтование поверхности стен и армирующего (выравнивающего) слоя с лесов Грунтовочный состав	м.кв. кг.	0,20	0,71	Грунтование поверхности стен
12-40.4	Грунтование поверхности стен и армирующего (выравнивающего) слоя с люлек Грунтовочный состав	м.кв. кг.	0,20	0,96	Грунтование поверхности стен
12-40.5	Установка цокольной планки Цокольная планка с соединительными элементами Дюбель длиной 50 мм.	м. м. шт.	1,01 3	5,74	Разметка поверхности стены. Заготовка цокольной планки, подрезка. Сверление отверстий в стенах. Установка цокольной планки с креплением.
12-40.6	Установка и демонтаж опорных брусков Брусек сечением 50x50 мм. Гвозди строительные 3x80 мм. Дюбель длиной 50 мм., шуруп длиной 100 мм.	м. кг. комплект	1,05 0,0016 3	4,92	Сращивание опорных брусков. Разметка поверхности стены. Сверление отверстий в опорных брусках и стенах. Установка опорных брусков. Демонтаж опорных брусков.
12-40.7	Установка и снятие малярной ленты с лесов Лента малярная	м.	1,22	0,99	Наклеивание и последующее снятие малярной ленты
12-40.8	Установка и снятие малярной ленты с люлек Лента малярная	м.	1,22	1,20	Наклеивание и последующее снятие малярной ленты
12-40.9	Устройство теплоизоляции на стенах минераловатными плитами на прямолинейных поверхностях с лесов Плиты минераловатные Клеящий состав	м.кв. кг.	1,06 6,0	11,22	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.
12-40.10	Устройство теплоизоляции на стенах минераловатными плитами на прямолинейных поверхностях с люлек Плиты минераловатные	м.кв.	1,06	12,04	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.

	Клеящий состав	кг.	6,0		
12-40.11	Устройство теплоизоляции на стенах минераловатными плитами на криволинейных поверхностях с лесов Плиты минераловатные Клеящий состав	м.кв. кг.	1,06 6,0	15,59	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.
12-40.12	Устройство теплоизоляции на стенах минераловатными плитами на криволинейных поверхностях с люлек Плиты минераловатные Клеящий состав	м.кв. кг.	1,06 6,0	17,78	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.
12-40.13	Устройство теплоизоляции на стенах пенополистирольными плитами на прямолинейных поверхностях с лесов Плиты пенополистирольные Клеящий состав	м.кв. кг.	1,06 5,0	10,12	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.
12-40.14	Устройство теплоизоляции на стенах пенополистирольными плитами на прямолинейных поверхностях с люлек Плиты пенополистирольные Клеящий состав	м.кв. кг.	1,06 5,0	12,04	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.
12-40.15	Устройство теплоизоляции на стенах пенополистирольными плитами на криволинейных поверхностях с лесов Плиты пенополистирольные Клеящий состав	м.кв. кг.	1,06 5,0	14,77	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.
12-40.16	Устройство теплоизоляции на стенах пенополистирольными плитами на криволинейных поверхностях с люлек Плиты пенополистирольные Клеящий состав	м.кв. кг.	1,06 5,0	17,51	Укладка плит утеплителя на поверхностях с их подгонкой и шлифованием кромок. Снятие плит со стены, укладка в горизонтальное положение. Приготовление и нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с заделкой швов.
12-40.17	Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями в кирпичных или ячеистобетонных стенах с лесов Дюбель пластмассовый с металлическим сердечником	шт.	1,05	1,01	Сверление отверстий. Установка дюбелей в готовые отверстия с закреплением плит.
12-40.18	Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями в кирпичных или ячеистобетонных стенах с люлек			1,22	Сверление отверстий. Установка дюбелей в готовые отверстия с закреплением плит.

	Дюбель пластмассовый с металлическим сердечником	шт.	1,05		
12-40.19	Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями в бетонных стенах с лесов Дюбель пластмассовый с металлическим сердечником	шт.	1,05	1,55	Сверление отверстий. Установка дюбелей в готовые отверстия с закреплением плит.
12-40.20	Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями в бетонных стенах с люлек Дюбель пластмассовый с металлическим сердечником	шт.	1,05	1,86	Сверление отверстий. Установка дюбелей в готовые отверстия с закреплением плит.
12-40.21	Обработка выступающих углов теплоизоляции с лесов уголок алюминиевый перфорированный 25x25 мм. Клеящий состав Стеклосетка	м. м. кг. м.кв.	1,02 1,4 0,43	8,75	Провешивание поверхностей и спиливание неровностей. Выравнивание боковой плоскости утеплителя на углах. Приготовление клеящего состава вручную и нанесение его на плиты утеплителя. Примерка, подрезка и установка уголков. Подготовка и наклеивание полос стеклосетки.
12-40.22	Обработка выступающих углов теплоизоляции с люлек уголок алюминиевый перфорированный 25x25 мм. Клеящий состав Стеклосетка	м. м. кг. м.кв.	1,02 1,4 0,43	10,67	Провешивание поверхностей и спиливание неровностей. Выравнивание боковой плоскости утеплителя на углах. Приготовление клеящего состава вручную и нанесение его на плиты утеплителя. Примерка, подрезка и установка уголков. Подготовка и наклеивание полос стеклосетки.
12-40.23	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм. минераловатными плитами на прямолинейных поверхностях с лесов Стеклосетка Клеящий состав	м.кв. м.кв. кг.	1,32 6,0	12,04	Приготовление клеящего состава и нанесение его на плиты утеплителя. Приклеивание дополнительных диагональных накладок из стеклосетки. Развертывание рулона сетки по стене с вдавливанием ее в клеящий состав и равномерным затиранием и разглаживанием. Нанесение завершающего слоя клеящего состава по сетке. Разравнивание клеящего состава.
12-40.24	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм минераловатными плитами на прямолинейных поверхностях с люлек Стеклосетка Клеящий состав	м.кв. кг.	1,32 6,0	14,22	То же
12-40.25	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм минераловатными плитами на криволинейных поверхностях с лесов Стеклосетка Клеящий состав	м.кв. кг.	1,32 6,0	12,86	То же

12-40.26	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм минераловатными плитами на криволинейных поверхностях с люлек Стеклосетка Клеящий состав	М.КВ. КГ.	1,32 6,0	15,04	То же
12-40.27	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм пенополистирольными плитами на прямолинейных поверхностях с лесов Стеклосетка Клеящий состав	М.КВ. КГ.	1,32 6,0	11,22	То же
12-40.28	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм пенополистирольными плитами на прямолинейных поверхностях с люлек Стеклосетка Клеящий состав	М.КВ. КГ.	1,32 6,0	13,13	То же
12-40.29	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм пенополистирольными плитами на криволинейных поверхностях с лесов Стеклосетка Клеящий состав	М.КВ. КГ.	1,32 6,0	11,76	То же
12-40.30	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм пенополистирольными плитами на криволинейных поверхностях с люлек Стеклосетка Клеящий состав	М.КВ. КГ.	1,32 6,0	13,95	То же
12-40.31	Устройство защитно-отделочных штукатурок под окрашивание на прямолинейных поверхностях с люлек Защитно-отделочный состав	М.КВ. КГ.	4,0	11,22	Очистка поверхности. Нанесение защитно-отделочных штукатурок с выравниванием и затиранием.
12-40.32	Устройство защитно-отделочных штукатурок под окрашивание на криволинейных поверхностях с люлек Защитно-отделочный состав	М.КВ. КГ.	4,0	26,53	Очистка поверхности. Нанесение защитно-отделочных штукатурок с выравниванием и затиранием.
12-40.33	Окраска защитно-отделочных штукатурок вручную с лесов Краска акриловая фасадная	М.КВ. КГ.	0,6	2,19	Очистка поверхности. Окрашивание поверхностей краской за два раза вручную.
12-40.34	Окраска защитно-отделочных штукатурок вручную с люлек Краска акриловая фасадная	М.КВ. КГ.	0,6	2,46	Очистка поверхности. Окрашивание поверхностей краской за два раза вручную.

12-41	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м. - для кладки и облицовки	м.кв.		11,76	Планировка места установки лесов и укладка подкладок. Установка и сборка элементов лесов. Закрепление лесов к стене, пробивка гнезд, установка пробок и анкеров. Устройство настила из щитов. Установка стремянок и ограждений. Подъем элементов на необходимую высоту при помощи блока. Разборка лесов.
	Щиты настила	м.кв.	0,012		
	Деревянные детали лесов хвойных пород	м.куб.	0,00006		
	Стальные детали лесов	кг.	0,37		
	- для отделочных работ	м.кв.	0,034		
12-41.2	Установка и разборка внутренних инвентарных лесов при высоте помещения до 6 м.			13,40	Сборка и установка инвентарных трубчатых лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц. Разборка лесов.
	Щиты настила	м.кв.	0,055		
	Деревянные детали лесов хвойных пород	м.куб.	0,00008		
	Стальные детали лесов	кг.	0,29		
12-41.3	Установка и разборка деревянных инвентарных лесов			32,00	Планировка места установки лесов и укладка подкладок. Разметка и раскрой материалов. Изготовление сопряжений всех видов и элементов лесов. Установка и сборка элементов лесов. Закрепление лесов к стене, пробивка гнезд, установка пробок и анкеров. Устройство настила из щитов. Установка стремянок и ограждений. Подъем элементов на необходимую высоту при помощи блока. Разборка лесов.
	Гвозди строительные 1,8x60	кг.	0,11		
	Канаты пеньковые пропитанные	кг.	0,01		
	Поковки массой 1,8 кг.	кг.	0,95		
	Проволока горячекатаная диаметром 6,3-6,5 мм.	кг.	0,008		
	Доски обр. дл. 4-6,5 м., шир. 75-150 мм. толщ. 44 мм. и более, 2 с.	м.куб.	0,00168		
	Бруски обр. дл. 4-6,5 м., шир. 75-150 мм. толщ. 40-75 мм. и более, 2 с.	м.куб.	0,00006		
	Доски обр. дл. 4-6,5 м., шир. 75-150 мм. толщ. 25 мм. и более, 2 с.	м.куб.	0,00032		
12-42	Сверление отверстий под дюбеля диаметром до 20 мм. в бетонных стенах и перекрытиях на глубину 200 мм.	отверстие		4,47	Сверление отверстий
12-42.1	Сверление отверстий под дюбеля диаметром до 20 мм. в кирпичных стенах сквозных отверстий глубиной 80 мм.			0,71	Сверление отверстий
12-42.2	Сверление отверстий под дюбеля диаметром до 20 мм. в кирпичных стенах сквозных отверстий глубиной 130 мм.			0,94	Сверление отверстий
12-42.3	Сверление отверстий под дюбеля диаметром до 20 мм. в кирпичных стенах сквозных отверстий глубиной 250 мм.			1,41	Сверление отверстий

12-42.4	Сверление отверстий под дюбеля диаметром до 20 мм. в кирпичных стенах сквозных отверстий глубиной 380 мм.			2,12	Сверление отверстий
12-43	Навеска картин, зеркал площадью до 1 м.кв. Дюбель Шуруп	шт. шт. шт.	по проекту по проекту	1,88	Сверление отверстий под дюбеля. Навеска картины (зеркала).
12-43.2	Навеска картин, зеркал площадью более 1 м.кв. Дюбель Шуруп	шт. шт. шт.	по проекту по проекту	4,94	Сверление отверстий под дюбеля. Навеска картины (зеркала).
12-44	Заделка на поверхностях стен и перегородок борозд глубиной до 20 мм., шириной до 50 мм. Раствор цементный	м. м.куб.	0,0011	5,74	Подготовка поверхности. Оштукатуривание борозды.
12-44.2	Заделка на поверхностях стен и перегородок борозд глубиной до 40 мм., шириной до 100 мм. Раствор цементный	м. м.куб.	0,0044	9,30	Подготовка поверхности. Оштукатуривание борозды.