

Ведомость по выполненным работам

С 01.01.12 по 31.12.12

По Строению "Мк-н Новый-4 - 67". По Подрядчику "ИП Толок О.С."

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество о чел / часов	Стоимость работ	Количество материалов	Стоимость материалов	Всего
	Мк-н Новый-4 - 67		651,382	36,767	24929,66	29,1082	7468,05	32397,71
	Благоустройство	руб	0	0	19819,00			19819,00
	Благоустройство (затраты на материалы)	руб	0	0	710,97			710,97
	Выкашивание газонов моторной косилкой	м2	630	4,41	502,12			502,12
	Замена основания под штукатурку из драни	м2	2,5	1,69	176,03		3,97	180,00
	Гвозди 3*70	кг				0,1025	3,97	
	Запуск системы отопления	1000 м3 здания	1,544	2,254	256,66			256,66
	Изоляция трубопроводов ц/о (УРСА)	1 м3	0,03	0,117	15,27		100,20	115,47
	Теплоизоляция УРСА(1,08)	м3				0,03	100,20	
	Материалы для сварочных работ	руб	0	0	141,67			141,67
	Осмотр системы центр отоплен., водопровода, канализац и горяч. водоснаб. в чердач. и подвал.помещен	1000 м2	0,498	1,992	255,87			255,87
	Ремонт вентиляей	шт	3	2,484	282,83		30,00	312,83
	Лен сантехнический	кг				0,06	30,00	
	Ремонт штукатурки фасадов с люлек, толщ.до 30 мм	м2	2,5	6,802	794,12		132,77	926,89
	Известь	кг				7,7	65,45	
	Цемент	кг				11,22	67,32	
	Слив и наполнение водой системы отопления и водоснабжения	1000 м3	1,8	0,846	86,09			86,09
	Смена вентиляей ц/о	шт	2	3,058	370,48		2806,40	3176,88
	Шаров. кран ду32 навал	шт				2	2806,40	
	Смена и перестилка дощатых покрытий полов	м2	5	6,955	791,90		104,89	896,79
	Гвозди 4*100	кг				1,2	52,20	
	Доска обрез. 50мм	м3				0,0095	52,69	
	Смена стекол в деревянных переплетах, толщ.2-3	м2	0,51	1,823	207,59		159,34	366,93
	Гвозди 1,6*25	кг				0,0036	0,18	
	Стекло (оконное)	м2				0,561	143,05	
	Штапик оконный	м				4,1616	16,11	
	Установка блоков оконных с переплетами	м2	2	4,336	519,06		4130,48	4649,54
	Гвозди 90мм	кг				0,06	2,28	
	Оконный блок слух.окна с жалюзи 1,05*0,67	шт				2	4128,20	
	Итого:		651,38	36,767	24929,66	29,11	7468,05	32397,71

Сдал: _____
подпись МП

Принял: _____ Карпущенко Д. В.
подпись МП