

Ведомость по выполненным работам

С 01.01.12 по 31.12.12

По Строению "Мк-н Новый-4 - 82". По Подрядчику "ИП Толок О.С."

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество чел / часов	Стоимость работ	Количество материал в	Стоимость материалов	Всего
..	Мк-н Новый-4 - 82		627,837	84,541	24022,94	7,1839	2512,63	26535,57
..	Антикоррозийное покрытие трубопроводов ГВС	м2	0,3	0,216	23,36		2,05	25,41
..	Лак БТ (кузбаслак)	кг				0,0465	2,05	
..	Антикоррозийное покрытие трубопроводов ХВС	м2	0,3	0,216	23,36		2,05	25,41
..	Лак БТ (кузбаслак)	кг				0,0465	2,05	
..	Антикоррозийное покрытие трубопроводов ЦО	м2	0,3	0,216	23,36		2,05	25,41
..	Лак БТ (кузбаслак)	кг				0,0465	2,05	
..	Благоустройство	руб	0	0	13644,00			13644,00
..	Благоустройство (затраты на материалы)	руб	0	0	710,97			710,97
..	Выкашивание газонов моторной косилкой	м2	550	3,85	438,36			438,36
..	Запуск системы отопления	1000 м3 здания	2,271	3,316	377,53			377,53
..	Изоляция трубопроводов ХВС (УРСА)	1 м3	0,01	0,039	5,08		42,38	47,46
..	Скотч 50мм/66 м	шт				0,167	6,73	
..	Теплоизоляция УРСА(1,08)	м3				0,0124	35,65	
..	Изоляция трубопроводов ц/о (УРСА)	1 м3	0,01	0,039	5,08		42,38	47,46
..	Скотч 50мм/66 м	шт				0,167	6,73	
..	Теплоизоляция УРСА(1,08)	м3				0,0124	35,65	
..	Изоляция трубопроводов ГВС	1 м3	0,01	0,039	5,08		35,65	40,73
..	Скотч	шт				0,167		
..	Теплоизоляция УРСА(1,08)	м3				0,0124	35,65	
..	Ликвидация воздушных пробок в системе отопления, в стояке.	1 стояк	2	1,288	146,65			146,65
..	Материалы для сварочных работ	руб	0	0	183,28			183,28
..	Осмотр системы центр отоплен., водопровода, канализац и горяч. водоснаб. в чердач. и подвал.помещен	1000 м2	0,336	1,344	172,64			172,64
..	Остекление оконных переплётов	м2	0,8	1,267	144,28		191,29	335,57
..	Гвозди 1,6*25	кг				0,0024	0,12	
..	Стекло	м2				0,92	178,54	
..	Штапик оконный	м				3,264	12,63	
..	Очистка крыш от снега толщ.до 30 см, скалывание сосуллек	м2	2	0,22	21,12			21,12
..	Проверка на прогрев отопительных приборов	1 прибор	3	0,54	61,48			61,48
..	Прочистка внутренней канализационной сети	м	12	4,44	484,23			484,23

