Обновить

Настройка

## Ведомость по выполненным работам

## С 01.01.12 по 31.12.12

По Строение "189 квартал - 12". По Подрядчику "ИП Камалутдинова Т.Н.". По договору

По Строение "18	<u> 39 квартал - 12". По Подрядчику "ИП Камалутдинова Т.Н.". По д</u>	оговору						
Дата	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество	Стоимост	Количество	Стоимость	Всего
выполнения	отроение / гаоота / Материалы	ĽД.	Оовем расст	чел / часов	ь работ	материалов	материалов	DCelo
	189 квартал - 12		4622,336	418,033	141278,35	204,5027	38803,75	180082,10
	Благоустройство	руб	0	0	85527,03			85527,03
	Благоустройство (затраты на материалы)	руб	0	0	4838,68			4838,68
	Врезка в действующий трубопровод штуцера ц/о	врезка	2	3,386	448,27		323,60	771,87
	Бочата 15	ШТ				4	39,96	
	Шаровый кран ду 20	ШТ				2	283,64	
	Выкашивание газонов моторной косилкой	м2	3000	21	2391,06			2391,06
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем				2225 42			2005 40
	отопл.,водопровода и горячего водоснабжения	100 м	4,63	·	3605,40			3605,40
	Замеры параметров теплоносителя	замер	30	8,04	1032,74			1032,74
	Запуск системы отопления	1000 м3 здания	15,653	22,853	2602,09			2602,09
	Известковая побелка стен, потолков	м2	61,3	10,053	1096,40		99,00	1195,40
	Известь	кг			·	11,647	99,00	·
	Изготовление лопат	ШТ	1	2,24	255,05		113,43	368,48
	Болт 6*60	КГ				0,014	1,15	
	Гайка М6	КГ				0,003	0,28	
	Фанера берез 2440*1220*15	ШТ				0,1	69,00	
	Черенки д/лопат	ШТ				1	43,00	
	Малый ремонт дверных полотен	м2	1	0,598	62,29		32,10	94,39
	Притвор.планка 2000мм	ШТ				1	32,10	
	Материалы для сварочных работ	руб	0	0	729,97			729,97
	Окраска масляными составами ранее окрашенных	_						
	поверхностей труб: стальных	м2	10,4	9,63	1040,08		144,00	1184,08
	Эмаль ПФ-266 желто-коричневая	КГ				1,6744	144,00	
	Осенне-весенний осмотр конструкт. элемент.	челч	8	8	1027,60			1027,60
	Осмотр системы центр отоплен., водопровода,							
	канализац и горяч. водоснаб. в чердач. и	1000 м2	27,349	109,396	14051,91			14051,91
	подвал.помещен							
	Осмотр чердачных помещений с закрытием		446.5	4	400 :-			400 17
	слуховых окон, люков и входов на чердаке	м2	1134,3	1,134	129,15			129,15
	Остекление оконных переплётов	м2	1,65	2,613	297,58		394,55	692,13
	Гвозди 1,6*25	КГ				0,0049	0,25	
	Стекло	м2				1,8975	368,25	
	Штапик оконный	M				6,732	26,05	

	Очистка козырьков от снега (слой, толщиной до 30см)	м2	12,5	3,45	331,20			331,20
	Очистка крыш от снега толщ.до 30 см, скалывание сосулек	м2	150	41,4	3974,40			3974,40
	Перевод ГВС	перевод	2	1,288	146,65			146,65
	Подготовка ТУ к отопительному сезону	ШТ	1	28,09	3608,16		78,59	3686,75
	Прокладки паранитовые 80	ШТ				2	56,72	
	Прокладки паранитовые д-50	ШТ				1	21,87	
	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб	м	2	1,416	187,46		418,01	605,47
	Манжета 123*110	ШТ				1	50,00	
	Переход на чуг труб с маж и кольц	ШТ				1	130,00	
	Труба 100*2000	ШТ				1	238,01	
	Промывка трубопроводов системы центрального отопления	узел	1	4	513,80			513,80
	Прочистка внутренней канализационной сети	м	50	18,5	2017,61			2017,61
	Прочистка флюгарок	м	12	12,96	1413,42			1413,42
	Регулировка смывного бачка	1 прибор	1	0,307	38,55			38,55
	Регулировка терморегулятора	термо-		,	Í			•
		регуля-	1	1	128,45			128,45
	Ремонт деревянных скамеек	тор шт	1	0,471	49.06		100.00	149,06
· ·	Брусок д/скам.50*50*2100	ШТ		0,471	43,00	2	100,00	143,00
	Ремонт лопат к=0,5	шт	1	1,12	127,52		0,64	128,16
	Camopes 3,5*45	шт		1,12	121,02	2	0,64	120,10
	Ремонт оконных переплетов	шт	2	2,108	270,77	_	144,33	415.10
	Петля 130 мм (навес)	ШТ	_	_,:00		4	126,00	,
	Ручка-скоба (цинк)	ШТ				1	16,80	
	Саморез 3,8*32	ШТ				0,04	0,01	
	Шуруп 25*2,5	кг				0,04	1,52	
	Ремонт скребков к=0,5	ШТ	1	0,745	84,83		137,53	222,36
	Болт 6*60	кг				0,028	2,31	
	Гайка М6	кг				0,006	0,57	
	Пила двуручная 1250 мм	ШТ				0,3	134,65	
	Ремонт смесителя со снятием	ШТ	3	6,9	835,93		2,30	838,23
	Лен сантехнический	КГ				0,04	2,30	
	Ремонт смывного бачка	1 прибор	2	,-	278,64			278,64
	Ремонт штакетного забора к=0,5	м2	12	9,3	1085,68		25,26	1110,94
	Гвозди 4*100	КГ				0,672	25,26	
	Ремонт штукатурки фасадов с люлек, толщ.до 30 мм	м2	0,7	1,905	222,35		18,85	241,20
	Цемент	кг				3,1416	18,85	
	Слив и наполнение стояков	1000 м3 здания	0,79	1,153	131,33			131,33

 Смена дверных приборов: пружин	ШТ	4	2,632	299,68		155,28	454,96
 Пружина дверная (на подъезд)	ШТ				4	151,20	
 Саморез 3,5*25	ШТ				24	4,08	
 Смена дверных приборов: ручек-скоб	ШТ	10	3,76	428,11		169,36	597,47
 Ручка-скоба (цинк)	ШТ				10	168,00	
 Саморез 3,5*25	ШТ				8	1,36	
 Смена дверных приборов: шпингалет	ШТ	10	16,97	1932,20		216,04	2148,24
 Саморез 3,5*25	ШТ				12	2,04	
 Шпингалет	ШТ				10	214,00	
 Смена отдельных участков трубопроводов ц/о	М	1,5	1,549	183,20		71,97	255,17
 Труба 20	T				0,0018	59,40	
 Труба ду 15	Т				0,0003	12,57	
 Смена стекол в деревянных переплетах, толщ.2-3	м2	0,92	3,289	374,49		258,65	633,14
 Гвозди 1,6*25	КГ				0,0028	0,14	
 Стекло (оконное)	м2				0,9568	243,98	
 Штапик оконный	М				3,7536	14,53	
 Смена трубопроводов из полиэтиленовых	М	2	1,424	188,52		670,69	859,21
 Переход на чуг труб с маж и кольц	ШТ				2	260,00	
 Труба 110*2000мм	ШТ				1	410,69	
 Смена частей водосточных труб	М	2,5	1,057	120,41		382,60	503,01
 Труба в/сточная ст.1250 мм	ШТ				2	382,60	
 Смена частей водосточных труб: отливы (отмёты)	ШТ	1	0,61	69,45		180,00	249,45
 Отметы водосточные	ШТ				1	180,00	
 Снятие дверных полотен	м2	11,347	4,732	501,94		5,44	507,38
 Саморез 3,5*25	ШТ				32	5,44	
 Укрепление оконных и дверных коробок	ШТ	4	0,976	111,13		696,00	807,13
 Пена монтажная Проф. 750мл/0,9 кг 1баллон на 6,7 м	ШТ				4	696,00	
 Уплотнение резьбовых соединений	ШТ	6	0,9	102,47		0,17	102,64
 Лен сантехнический	КГ				0,003	0,17	
 Установка нового штакетного забора	м2	1,6	2,56	298,85		808,53	1107,38
 Гвозди 2,5*50	КГ				0,0896	3,73	
 Штакетник 400*2000	ШТ				2	804,80	
 Установка блоков в наружных и внутренних	м2	14,197	17,022	2086,75		33156,83	35243,58
 Гвозди 2,5*50	КГ				0,1574	6,55	
 Дв.блок с прес. полот.1,97*1,45 2-х польн.с окош.	м2				14,197	32391,88	
 Петля 130 мм (навес)	ШТ				20	630,00	
 Притвор.планка 2000мм	ШТ				4	128,40	
	Итого:	4622,34	418,033	141278,35	204,50	38803,75	180082,10

Сдал:		
•	подпись	МΠ

Принял:			Карпущенко Д. В.
<del>-</del>	подпись	МΠ	-