

Ведомость по планируемым работам

С 01.01.16 по 31.12.16

По Строению "219 квартал - 1". По Подрядчику "ИП Козьмина А. А.". По договору "ДОГОВОР ПОДРЯДА №18п/2009на содержание и ремонт жилищного фонда и придомовых террит". По всем Работам. По всем

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество о чел / часов	Стоимость работ	Количество материалов	Стоимость материалов	Всего
	219 квартал - 1		2737.514	481.114	59380.23	368.954	21583.26	80963.49
	Весенний и осенний осмотр МКД с составлением актов		134.416	26.466	3232.15			3232.15
	Осмотр внутренней отделки стен	1000 м	1.280	5.120	657.66			657.66
	Осмотр покрытий полов	1000 м	1.248	1.398	179.55			179.55
	Осмотр системы мусороудаления (2 раза в год)	м	120.000	5.280	678.22			678.22
	Осмотр стен, перегородок, фасадов(2 раза в год)	1000 м	3.688	11.470	1305.94			1305.94
	Осмотр территории вокруг здания, фундамента и подвала(2 раза в год)	1000 м	8.200	3.198	410.78			410.78
	Работы, выполн в целях надлежащего содержан. и текущ ремонта дверн и окон запол помещен общ пользов		8.800	10.408	1151.02		199.79	1350.81
	Смена дверных приборов: петли	шт	4.000	4.600	523.76		164.89	688.65
	Петля 130 мм (навес)	шт				4	126.00	
	Шуруп 30*3	кг				0.96	38.89	
	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках:по замаске при площ стекол до 1 м2	м2	4.800	5.808	627.26		34.90	662.16
	Гвозди 1,6*25	кг				0.012	0.60	
	Стекло 4мм	м2				0.0936	32.83	
	Штапик оконный	м				0.3672	1.47	
	Работы, выполняемые в зданиях с подвалами		769.000	7.690	875.58			875.58
	Проверка температурно - влажностного режима подвальных помещений (осмотр с открыт и закрыт. продухов	м2	769.000	7.690	875.58			875.58
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремон. индивидуальных тепловых узлов		68.000	58.120	7444.51		262.89	7707.40
	Замеры параметров теплоносителя и воды в ИТП в период отопительного сезона	шт	64.000	16.000	2055.20			2055.20
	Подготовка ИТП к отопительному сезону	шт	2.000	40.680	5225.35		262.89	5488.24
	Болт 16*70	кг				0.9	58.17	
	Гайка М 16	кг				0.15	15.39	
	Прокладки паранитовые 80	шт				4	113.44	
	Прокладки паранитовые д-50	шт				3	65.61	
	Резина листовая	кг				0.15	10.28	

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество чел / часов	Стоимость работ	Количество материалов	Стоимость материалов	Всего
	Ревизия и ремонт терморегулятора на системе ГВС в ИТП	шт	2.000	1.440	163.96			163.96
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления		0.965	4.053	461.47			461.47
	Проверка исправности канализационных вытяжек (1раз в год)	1000 м	0.965	4.053	461.47			461.47
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта объектов благоустройст. зеленых насажд		1354.000	15.980	1677.44		96.56	1774.00
	Выкашивание газонов: газонокосилкой	м2	1350.000	13.500	1419.12			1419.12
	Окраска деревянной скамьи без спинки с металлическими опорами	шт	4.000	2.480	258.32		96.56	354.88
	Олифа	кг				0.33	17.36	
	Эмаль ПФ-115 белая	кг				0.9	79.20	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта крыш		53.000	24.296	3004.56		2.08	3006.64
	Очистка желобов от грязи и листьев	м2	24.000	1.920	218.61			218.61
	Очистка кровли от снежных навесов. Скалывание сосулек.	м2	21.000	6.048	688.62			688.62
	Ремонт жалюзи слуховых окон	шт	4.000	4.200	539.49			539.49
	Ремонт чердачных люков	шт	4.000	12.128	1557.84		2.08	1559.92
	Гвозди 3*70	кг				0.06	2.08	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление,горячее водосн)		4.360	21.844	3395.15			3395.15
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, горячего водоснабжения	100 м	4.360	21.844	3395.15			3395.15
	Работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущ ремонта систем ГВС,ХВС,отопления и водоотвед		344.973	312.257	38138.35		21021.94	59160.29
	Запуск системы отопления	1000 м	10.661	15.565	1999.34			1999.34
	Изоляция трубопроводов отопления	1 м3	0.200	3.034	395.54		1379.21	1774.75
	Скотч 50мм/66 м	шт				5.01	201.90	
	Теплоизоляция УРСА(0,75-1,08)	м3				0.372	1177.31	
	Изоляция трубопроводов ГВС	1 м3	0.300	4.551	593.31		1053.88	1647.19
	Скотч 50мм/66 м	шт				3.34	163.66	
	Теплоизоляция УРСА(0,75-1,08)	м3				0.248	890.22	
	Изоляция трубопроводов ХВС	1 м3	0.300	4.551	593.31		1053.88	1647.19
	Скотч 50мм/66 м	шт				3.34	163.66	
	Теплоизоляция УРСА(0,75-1,08)	м3				0.248	890.22	

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество чел / часов	Стоимость работ	Количество материалов	Стоимость материалов	Всего
	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб ХВС :стальных за 1 раз	м2	1.600	1.152	134.48		16.27	150.75
	Лак БТ (кузбаслак)	кг				0.248	12.90	
	Олифа	кг				0.064	3.37	
	Окраска масляными составами ранее окр поверхностей труб канализации,внутр водостока:чугунных за 1раз	м2	2.800	1.428	166.70		28.46	195.16
	Лак БТ (кузбаслак)	кг				0.434	22.57	
	Олифа	кг				0.112	5.89	
	Осмотр систем водоснабжения,центрального отопления в чердачных, подвальных помещениях и на л/клетках	1000 м	9.259	37.036	4757.27			4757.27
	Очистка канализационной сети: внутренней	м	72.000	26.640	2905.36			2905.36
	Очистка канализационной сети: дворовой	м	24.000	29.760	3245.63			3245.63
	Подчеканка раструбов канализационных труб: диаметром 100 мм	1 раст	16.000	9.280	1228.58			1228.58
	Слив и наполнение водой систем:водоснабжения, отопления ,стояков : с осмотром системы	1000 м	21.853	31.905	3246.69			3246.69
	Смена вентиля ГВС диаметром : 20мм	шт	11.000	10.230	1314.04		1575.19	2889.23
	Лен сантехнический	кг				0.07	15.19	
	Шаровый кран ду 20	шт				13	1560.00	
	Смена вентиля отопления диаметром : 15 мм	шт	22.000	20.460	2628.09		2471.27	5099.36
	Лен сантехнический	кг				0.098	21.27	
	Шаров. кран-ручка ду15	шт				14	2450.00	
	Смена вентиля отопления диаметром : 20 мм	шт	13.000	12.090	1552.96		2062.78	3615.74
	Лен сантехнический	кг				0.105	22.78	
	Шаровый кран ду 20	шт				17	2040.00	
	Смена вентиля ХВС диаметром : 15 мм	шт	18.000	16.740	2150.25		1282.78	3433.03
	Лен сантехнический	кг				0.105	22.78	
	Шаров. кран-ручка ду15	шт				15	1260.00	
	Смена внутренних трубопроводов ГВС из стальных труб диаметром до 32 мм	м	1.500	1.980	262.13		166.29	428.42
	Лен сантехнический	кг				0.001	0.22	
	Труба ду 32	т				0.0046	166.07	
	Смена внутренних трубопроводов ГВСиз стальных труб диаметром до 20 мм	м	2.500	2.475	317.91		133.00	450.91
	Лен сантехнический	кг				0.002	0.43	
	Труба 20	т				0.0041	132.57	
	Смена внутренних трубопроводов отопления из стальных труб диаметром до 20 мм	м	2.500	2.475	317.91		132.79	450.70
	Лен сантехнический	кг				0.001	0.22	
	Труба 20	т				0.0041	132.57	

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество о чел / часов	Стоимость работ	Количество материалов	Стоимость материалов	Всего
	Смена внутренних трубопроводов ХВС из стальных труб диаметром до 15 мм	м	2.500	2.225	253.34		104.41	357.75
	Лен сантехнический	кг				0,001	0,22	
	Труба ду 15	т				0,0032	104,19	
	Смена сгонов у трубопровода ХВС,ГВС,отопления диаметром :15 мм	шт	30.000	9.900	1257.40		844.34	2101.74
	Контрогайка ф15	шт				30	180,00	
	Лен сантехнический	кг				0,02	4,34	
	Муфта ду 15	шт				30	420,00	
	Сгон д-15	шт				30	240,00	
	Смена сгонов у трубопровода ХВС,ГВС,отопления диаметром :20 мм	шт	22.000	7.260	922.09		1302.34	2224.43
	Контрогайка Ду 20	шт				22	176,00	
	Лен сантехнический	кг				0,02	4,34	
	Муфта Ду20	шт				22	484,00	
	Сгон д 20	шт				22	638,00	
	Смена сгонов у трубопровода ХВС,ГВС,отопления диаметром :25 мм	шт	9.000	4.320	548.68		648.19	1196.87
	Контрогайка Ду 25	шт				9	78,30	
	Лен сантехнический	кг				0,0432	9,37	
	Муфта ду 25	шт				9	128,52	
	Сгон 25	шт				9	432,00	
	Установка кранов для спуска воздуха, диаметром 15,20 мм из системы ГВС	шт	22.000	24.200	3108.49		4054.86	7163.35
	Лен сантехнический	кг				0,133	28,86	
	Сгон д-15	шт				22	176,00	
	Шаров. кран-ручка ду15	шт				22	3850,00	
	Установка кранов для спуска воздуха, диаметром 15,20 мм из системы отопления	шт	30.000	33.000	4238.85		2712.00	6950.85
	Сгон д-15	шт				24	192,00	
	Шаров. кран-ручка ду15	шт				30	2520,00	
	Итого:		2737.51	481.114	59380.23	368.95	21583.26	80963.49

Сдал:

подпись

МП

Принял:

подпись

МП

И.И. Кошкина А.А.
 инженер №70-3 Верешкова М.В.
 219-1-8 Секиркинов В.С.