

Ведомость по планируемым работам

С 01.01.18 по 31.12.18

По Строению "182 квартал - 15". По Подрядчику "ИП Проходанова Т.Н.". По

договору "Договор-подряда №5/ДП-2016 от 01.07.2016". По всем Работам.

По всем .

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество о чел / часов	Стоимость работ	Количество материало в	Стоимость материалов	Всего
	182 квартал - 15		765.806	229.835	32276.79	18.0585	1401.76	33678.55
	<i>Работы по содержанию и ремонту конструктивных элементов МКД</i>		633.382	127.414	16825.42		1087.20	17912.62
	<i>Весенний и осенний осмотр МКД с составлением актов</i>		7.882	18.189	2334.52			2334.52
	Осмотр внутренней отделки стен	1000 м	0.820	3.280	421.32			421.32
	Осмотр всех элементов крыши, водостоков(2 раза в год)	1000 м	1.700	4.420	701.10			701.10
	Осмотр покрытий полов	1000 м	0.394	0.441	56.68			56.68
	Осмотр стен, перегородок, фасадов(2 раза в год)	1000 м	2.982	9.274	1055.94			1055.94
	Осмотр территории вокруг здания, фундамента и подвала(2 раза в год)	1000 м	1.986	0.774	99.48			99.48
	<i>Работы, выполн в целях надлежащего содержан. и текущ ремонта дверн и окон запол помещен общ пользов</i>		2.000	3.100	352.97		779.41	1132.38
	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: при площади стекол до 0,5 м2	м2	2.000	3.100	352.97		779.41	1132.38
	Гвозди 1,6*25	кг				0.01	0.50	
	Стекло 4мм	м2				2.06	705.47	
	Штапик оконный	м				12.24	73.44	
	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта объектов благоустройт, зеленых насажд</i>		380.500	3.855	499.01		307.79	806.80
	Выкашивание газонов	м2	380.000	3.800	493.28			493.28
	Заполнение песочницы песком	песочн	0.500	0.055	5.73		307.79	313.52
	Песок раств.	т				0.7275	307.79	
	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта крыш</i>		240.000	69.120	9718.27			9718.27
	Очистка кровли от снежных навесов. Скалывание сосулек.	м2	240.000	69.120	9718.27			9718.27
	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта лестниц</i>		3.000	33.150	3920.65			3920.65
	Ремонт металлических ограждений: средний	м2	3.000	33.150	3920.65			3920.65
	<i>Работы по содержанию и ремонту оборудования и систем инженерно-технического обеспечения МКД</i>		132.424	102.421	15451.37		314.56	15765.93

Дата выполнения	Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество о чел / часов	Стоимость работ	Количество материалов	Стоимость материалов	Всего
	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонт. индивидуальных тепловых узлов</i>		34.000	27.010	4284.33			4284.33
	Замеры параметров теплоносителя и воды в ИТП в период отопительного сезона	шт	32.000	8.000	1268.96			1268.96
	Подготовка ИТП к отопительному сезону	шт	1.000	18.010	2856.75			2856.75
	Регулировка терморегулятора ГВС в отопительный период	шт	1.000	1.000	158.62			158.62
	<i>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водосн)</i>		0.100	0.501	77.87			77.87
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, горячего водоснабжения	100 м	0.100	0.501	77.87			77.87
	<i>Работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущ ремонта систем ГВС, ХВС, отопления и водоотвед</i>		98.324	74.910	11089.17		314.56	11403.73
	Запуск системы отопления	1000 м	7.392	10.792	1711.87			1711.87
	Осмотр систем водоснабжения, центрального отопления в чердачных, подвальных помещениях и на л/клетках	1000 м	7.932	31.728	5032.69			5032.69
	Очистка канализационной сети: внутренней	м	80.000	29.600	3986.23			3986.23
	Смена вентилей ГВС диаметром : 15 мм	шт	1.000	0.930	119.46		96.52	215.98
	Лен сантехнический	кг				0.007	1.52	
	Шаров. кран-ручка ду15	шт				1	95.00	
	Смена вентилей отопления диаметром : 20 мм	шт	1.000	0.930	119.46		121.52	240.98
	Лен сантехнический	кг				0.007	1.52	
	Шаровый кран ду 20	шт				1	120.00	
	Смена вентилей ХВС диаметром : 15 мм	шт	1.000	0.930	119.46		96.52	215.98
	Лен сантехнический	кг				0.007	1.52	
	Шаров. кран-ручка ду15	шт				1	95.00	
	Итого:		765.81	229.835	32276.79	18.06	1401.76	33678.55

Сдал: И.И. Прохорова
подпись МП

15 января 2022

Принял: _____
подпись МП

инженер ЖЭО-2 С.В. Сущина О.В.