

Ведомость по планируемым работам

С 01.01.20 по 31.12.20

По Строению "15мк-н - 25". По Подрядчику "ИП Викулов Д. В.
(15-1,2,5,6,8,9,21,22,24,25)". По договору "Договор-подряда №6/ДП-2016 от 01.07.2016".
По всем Работам. По всем.

Дата выполнения	Работа / Строение / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество о чел / часов	Стоимость работ	Количество материалов	Стоимость материалов	Всего
	Весенний и осенний осмотр МКД с составлением актов		26.418	32.330	4844.86			4844.86
	Осмотр внутренней отделки стен	1000 м	3.100	6.200	983.44			983.44
	15мк-н - 25		3.100	6.200	983.44	0		983.44
	Осмотр всех элементов крыши, водостоков(2 раза в год)	1000 м	3.609	9.383	1488.39			1488.39
	15мк-н - 25		3.609	9.383	1488.39	0		1488.39
	Осмотр покрытий полов	1000 м	0.913	1.023	162.20			162.20
	15мк-н - 25		0.913	1.023	162.20	0		162.20
	Осмотр стен, перегородок, фасадов(2 раза в год)	1000 м	7.205	11.204	1575.25			1575.25
	15мк-н - 25		7.205	11.204	1575.25	0		1575.25
	Осмотр территории вокруг здания, фундамента и подвала(2 раза в год)	1000 м	11.591	4.520	635.58			635.58
	15мк-н - 25		11.591	4.520	635.58	0		635.58
	Работы, выполн в целях надлежащего содержан. и текущ ремонта дверн и окон запол помещен общ пользов		6.500	6.225	826.53		2050.58	2877.11
	Малый ремонт дверных полотен в зимний период	м2	2.000	0.780	100.33		4.91	105.24
	15мк-н - 25		2.000	0.780	100.33	0.12	4.91	105.24
	Гвозди 3*70	кг				0.12	4.91	
	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках:по замазке при площ стекол до 1 м2	м2	4.500	5.445	726.20		2045.67	2771.87
	15мк-н - 25		4.500	5.445	726.20	23.0535	2045.67	2771.87
	Гвозди 1,8*32	кг				0.0135	0.61	
	Стекло 4мм	м2				4.68	1934.90	
	Штапик оконный	м				18.36	110.16	
	Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов		50.000	73.000	10661.65		23004.82	33666.47
	Ремонт бетонной отмостки	м2	50.000	73.000	10661.65		23004.82	33666.47
	15мк-н - 25		50.000	73.000	10661.65	18.7	23004.82	33666.47
	Бетон М-100	м3				5	16175.00	
	Гвозди 1,8*32	кг				10	449.80	
	Гравий	т				2.5	500.02	
	Доска 150*25*4000	м3				1.2	5880.00	