

Ведомость по планируемым работам

С 31.12.20 по 31.12.21

По Строению "33мк-н - 2". По Подрядчику "ИП Маньков В.А.". По договору "Договор подряда №9/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 в	Стоимость материалов	Всего
	ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ МДК		6227.385	295.726	193187.88		301.32	193489.20
	Весенний и осенний осмотр МКД с составлением актов		142.826	32.251	4789.72			4789.72
	Осмотр внутренней отделки стен	1000 м	1.200	4.800	761.38			761.38
	33мк-н - 2		1.200	4.800	761.38	0		761.38
	Осмотр всех элементов крыши, водостоков(2 раза в год)	1000 м	1.172	3.047	483.35			483.35
	33мк-н - 2		1.172	3.047	483.35	0		483.35
	Осмотр покрытий полов	1000 м	0.450	0.504	79.94			79.94
	33мк-н - 2		0.450	0.504	79.94	0		79.94
	Осмотр системы мусороудаления (2 раза в год)	м	132.000	5.808	921.26			921.26
	33мк-н - 2		132.000	5.808	921.26	0		921.26
	Осмотр стен, перегородок, фасадов(2 раза в год)	1000 м	5.504	17.117	2406.71			2406.71
	33мк-н - 2		5.504	17.117	2406.71	0		2406.71
	Осмотр территории вокруг здания, фундамента и подвала(2 раза в год)	1000 м	2.500	0.975	137.08			137.08
	33мк-н - 2		2.500	0.975	137.08	0		137.08
	Работы, выполняемые в зданиях с подвалами		857.500	8.575	1360.17			1360.17
	Проверка температурно - влажностного режима подвальных помещений(осмотр с открыт и закрыт.подв.окон)	м2	857.500	8.575	1360.17			1360.17
	33мк-н - 2		857.500	8.575	1360.17	0		1360.17
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремон. индивидуальных тепловых узлов		78.000	68.680	10894.02		301.32	11195.34
	Замеры параметров теплоносителя и воды в ИТП в период отопительного сезона	шт	64.000	16.000	2537.92			2537.92
	33мк-н - 2		64.000	16.000	2537.92	0		2537.92
	Подготовка ИТП к отопительному сезону	шт	2.000	40.680	6452.66		301.32	6753.98
	33мк-н - 2		2.000	40.680	6452.66	10.34	301.32	6753.98
	Прокладки паранитовые 80	шт				4	113.44	
	Прокладки паранитовые д-50	шт				6	131.22	
	Резина листовая	кг				0.2	13.71	
	Сальниковая набивка 8*8 мм	кг				0.14	42.95	
	Регулировка терморегулятора ГВС в отопительный период	шт	12.000	12.000	1903.44			1903.44
	33мк-н - 2		12.000	12.000	1903.44	0		1903.44

Дата выполнения	Работа / Строение / Материалы	Ед.	Объем работ	Количество о чел / часов	Стоимость работ	Количество материалов	Стоимость материалов	Всего
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта объектов благоустройст, зеленых насажд		5000.000	50.000	6490.50			6490.50
	Выкашивание газонов	м2	5000.000	50.000	6490.50			6490.50
	33мк-н - 2		5000.000	50.000	6490.50	0		6490.50
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водосн)		54.059	47.859	7202.63			7202.63
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, горячего водоснабжения	100 м	0.200	1.002	192.31			192.31
	33мк-н - 2		0.200	1.002	192.31	0		192.31
	Промывка трубопроводов системы центрального отопления,	100 м3	53.859	46.857	7010.32			7010.32
	33мк-н - 2		53.859	46.857	7010.32	0		7010.32
	Работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущ ремонта систем ГВС,ХВС,отопления и водоотвед		93.000	86.361	12450.84			12450.84
	Запуск системы отопления	1000 м	13.669	19.957	2805.91			2805.91
	33мк-н - 2		13.669	19.957	2805.91	0		2805.91
	Осмотр систем водоснабжения, водоотвед.,центральн отоплен. в чердачн., подвальн. помещ. и на л/клет.	1000 м	7.331	29.324	4651.37			4651.37
	33мк-н - 2		7.331	29.324	4651.37	0		4651.37
	Очистка канализационной сети: внутренней	м	60.000	22.200	2989.67			2989.67
	33мк-н - 2		60.000	22.200	2989.67	0		2989.67
	Очистка канализационной сети: дворовой	м	12.000	14.880	2003.89			2003.89
	33мк-н - 2		12.000	14.880	2003.89	0		2003.89
	Текущий ремонт подъезда		2.000	2.000	150000.00			150000.00
	Текущий ремонт подъезда	подье	2.000	2.000	150000.00			150000.00
	33мк-н - 2		2.000	2.000	150000.00	0		150000.00
	Итого:		6227.38	295.726	193187.88	10.34	301.32	193489.20

Сдал: _____
подпись МП

Машков В.А.
ген.директор мс 80-2 *А.М. Сушикова*

Принял: *Михайлов В.Н.*
подпись МП

Мф