

к договору управления многоквартирным домом № 33/21 от « 01 СЕН 2021 » 2021 г.


Тариф, утвержденный собственниками на общем собрании

**Состав тарифа по содержанию и текущему ремонту
Дома № 26 корп. 1 по улице Ленинградская.**

		Стоимость руб./ 1 кв. м.
1.	Работы по управлению МКД	4,93
2	Работы по содержанию общего имущества МКД: из них	12,81
2.1	Осмотр и содержание вентиляционных каналов	0,99
2.2	Осмотр и содержание системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, техническое обслуживание ОДПУ	2,30
2.3	Осмотр и содержание системы электроснабжения	0,86
2.4	Техническое обслуживание и ремонт внутренних газопроводов	0,25
2.5	Техническое диагностирование внутридомового газового оборудования	0,47
2.6	Осмотр и содержание конструктивных элементов	0,71
2.7	Содержание и очистка мусоропровода	0
2.8	Аварийное обслуживание (круглосуточно)	1,20
2.9	Содержание лифтового оборудования (в т.ч. страхование)	0
2.10	Содержание и благоустройство придомовой территории	4,63
2.11	Промывка системы отопления	1,25
2.12	Дезинсекция подвальных помещений	0,15
2.13	Уборка лестничных клеток	0
3	Текущий ремонт общего имущества МКД: в том числе Замена запорной арматуры - 0,70 руб. Оштукатуривание цоколя с покраской (82 кв.м.) – 0,70 руб. Ремонт вентиляционных оголовков с установкой колпаков с сеткой (4 шт.)- 2,40 руб. Замена двери в подвал № 1 – 0,15 руб. Замена металлической входной двери в подъезд № 6 – 0,40 руб. Косметический ремонт двух подъездов – 3,30 руб. Ремонт подоконника второй подъезд, пятый этаж – 0,10 руб.	7,75
	Итого тариф	25,49
4.	Содержание ОИ на ОДН (по фактическим расходам, включая сверхнормативные, с применением ежемесячной корректировки): из НИХ	2,30
4.1	Электроэнергия	1,93
4.2	Горячая вода	0,33
4.3	Холодная вода	0,04
	Всего тариф	27,79

Исправления не допускаются.

«Управляющая организация»
ООО «Верба»
г. Муром ул. Ленинградская д. 18
ИНН – КПП 3334019479- 333401001


(Егоркин В.А.)
м.п.

« 01 СЕН 2021 » 2021 года

Собственники помещений

(Подписи согласно Приложению №10)