

Ежегодный отчет управляющей организации перед собственниками помещений в многоквартирном доме о выполнении договора управления за предыдущий год

Информация о деятельности управляющей организации за отчетный период ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАСЧЕТНО-КАССОВЫЙ ЦЕНТР П. АЧИТ"

(указывается полное фирменное наименование управляющей организации)

по управлению многоквартирным домом

623330 Свердловская область, пгт Ачит, улица Уральская, дом 5.

(указывается полный адрес дома)

за период: с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.

Место нахождения управляющей организации:

623330, Свердловская область, пгт Ачит, ул. Свободы, 2

Наименование должности руководителя управляющей организации

Директор _____

Моисеева Татьяна Сергеевна

(подпись, Ф.И.О, М.П.)

Дата: « 19 » 03 2021 года.

Телефон: (343)917-11-63

Факс: 7-11-63

Адрес электронной почты: rkczm@bk.ru

Адрес страницы в сети Интернет, используемой для раскрытия информации

(в случае наличия таковой): ачит.уксайт.рф

Раздел I. Общие сведения о многоквартирном доме

1. Адрес многоквартирного дома. пгт. Ачит, ул. Уральская д.5
2. Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии) 66:04:2001011:346
4. Год постройки 1975
5. Степень износа по данным государственного технического учета 40%.
6. Степень фактического износа нет.
7. Реквизиты правового акта о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу нет.
8. Количество этажей 4.
9. Наличие подвала да кв. м.
10. Наличие цокольного этажа нет (да, нет).
11. Количество квартир 35 шт.
12. Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества нет шт.
13. Строительный объем _____ куб. м.
14. Площадь:
 - а) жилых помещений (общая площадь квартир) 1522,60 кв. м;
 - б) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений: цоколь, пристрой, встроенное нежилое помещение) _____ кв. м;
 - в) помещений общего пользования (подвал, технический этаж, чердак, лестницы, коридоры и т.д.) данные в тех паспорте отсутствуют _____ кв. м.
15. Площадь лестниц, включая коридоры 140,00 кв. м.
16. Уборочная площадь лестниц, (лестничные марши, лестничные площадки, коридоры,) 140,00 кв. м.

17. Уборочная площадь других помещений общего пользования (технические этажи, чердаки, технические подвалы и т.п.) _____ - _____ кв. м.

18. Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома _____ нет _____ кв. м.

Раздел II. Техническое состояние многоквартирного дома

№	Наименование конструктивного элемента	Описание элемента (материал, отделка и	Техническое состояние
1	Фундамент, цоколь	Железобетонные блоки	удовлетворительное
2	Наружные стены	Панели	удовлетворительное
3	Внутренние стены	Панели	удовлетворительное
4	Крыльцо, лестница	ж/б марши	удовлетворительное
5	Балконы	Плиты ж/б	удовлетворительное
6	Перекрытия	Железобетонные плиты	удовлетворительное
7	Крыша, кровля	Плоская	удовлетворительное
8	Полы	Дощатые	удовлетворительное
9	Проемы в местах Общ.польз: оконные	Простые деревянные с остеклением	удовлетворительное
	Дверные наружные	Деревянные	удовлетворительное
	Внутренние	Простые деревянные с	
10	Отделка внутренняя	Штукатурка стен и потолка	удовлетворительное
11	Отделка наружная	Панельные	удовлетворительное
12	Холодное водоснабжение	Централизованное	удовлетворительное
13	Горячее водоснабжение	Централизованное	удовлетворительное
14	Отопление	Централизованное	удовлетворительное
15	Водоотведение	Автономное	удовлетворительное
16	Газоснабжение	Централизованное	удовлетворительное
17	Электроснабжение	Скрытая проводка	удовлетворительное
18	Мусоропровод	нет	-
19	Лифт	нет	-
20	Вентиляция	Естественная	удовлетворительное
21	Иные элементы (при наличии)	нет	-

Раздел III. Сведения о деятельности управляющей организации за отчетный период

Сведения начисленных и перечисленных жителями многоквартирного дома денежных средств за отчетный период

Сумма средств за отчетный период	Задолженность на начало года	Начислено	Оплачено	Не оплачено жителями на конец года
Содержание жилья	20883,04	232839,54	237225,33	16497,25
Текущий ремонт	4462,6	47242,46	48838,84	2866,22
Управление жилищным фондом	8622,95	85583,29	87841,64	6364,6
Обращение с ТКО	40,36		40,36	
ХВС ОДН	-71,61	1837,75	1648,77	117,37
ГВС ОДН	-604,84	14301,32	13233,51	462,97

Ассенизация	15135,78	168327,25	163862,25	19600,78
Электроэнергия ОДН	-718,44	14464,24	12709,53	1036,27
Электроэнергия	12653,29	151619,84	141914,75	22358,38
Итого	60403,13	716215,69	707314,98	69303,84

Сведения о выполненных работах /оказанных услугах по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме за 2020г.:

1.1 Содержание

№ п/п	Наименование вида работы (услуги)	Периодичность выполненной оказанной работы (услуги)	Единица измерения работу (услуги)	Цена выполненной работы (оказанной услуги), в рублях
	Содержание жилья	Январь-декабрь		94924,17
	Частичный ремонт канализационного стояка	Январь		1651
	Частичный ремонт системы ХВС и ГВС	Июль		3673
	Частичный ремонт мягкой кровли	Август		570
	Расчистка придомовой территории	Январь-декабрь		3521
	Пробивка канализации	Январь-декабрь		6322
	Техобслуживание газового оборудования	Январь-декабрь		6189,29
	Дератизация	Январь-декабрь		2521,18
	Дымоходы и вентиляция	Январь-декабрь		7439,76
	Уборка придомовой территории	Январь-декабрь		84586,26
	Уборка мест общего пользования	Январь-декабрь		83890,51
	Итого за содержание жилья			295288,17
	Ассенизация	Январь-декабрь		181925,48
	Услуги по управлению	Январь-декабрь		97703,28
	Электроэнергия	Январь-декабрь		161198,6

1.2 Текущий ремонт

№ п/п	Наименование вида работы (услуги)	Периодичность выполненной оказанной работы (услуги)	Единица измерения работу (услуги)	Цена выполненной работы (оказанной услуги), в рублях
	-	-	-	-

2. Сведения о движении денежных средств по текущему ремонту

№ п/п	Наименование показателя	Сумма
1	Остаток денежных средств на 01.01.2020 года	-282772,82
2	Начислено за 2020 год	47242,46
3	Начислено рентабельности за 2020 год	2362,12
4	Остаток денежных средств на 01.01.2021 года	-237892,48

3. Сведения о наличии в многоквартирном доме приборов учета потребляемых коммунальных ресурсов и мероприятиях, направленных на их установку:

№ п/п	Вид прибора	Марка	Модель	Номер ПУ
1	ОДПУ Электроэнергии	СТЭ-561	П50	332401