

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме,
управление которым осуществляет управляющая
организация, товарищество, кооператив
(заполняется по каждому многоквартирному дому)

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

| № п/п | Наименование параметра | Ед.изм. | Значение |
|---|--|---------|--|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | 16.03.2014/28.04.2014 |
| Сведения о способе управления многоквартирным домом | | | |
| 2. | Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива)) | - | Протокол выбора управляющей организации прикреплен в файле |
| 3. | Договор управления | - | Договор управления- файл |
| Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта | | | |
| 4. | Способ формирования фонда капитального ремонта | - | Счет Регионального оператора |
| Общая характеристика многоквартирного дома | | | |
| 5. | Адрес многоквартирного дома | - | РФ, Челябинская область Коркинский муниципальный район город Коркино улица Карла Маркса дом 22 |
| 6. | Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию | - | 1978 |
| 7. | Серия, тип постройки здания | - | индивидуально |
| 8. | Тип дома | - | многоквартирный |
| 9. | Количество этажей: | - | 5 |
| 10. | - наибольшее | ед. | 5 |
| 11. | - наименьшее | ед. | 1 |
| 12. | Количество подъездов | ед. | 6 |
| 13. | Количество лифтов | ед. | 0 |
| 14. | Количество помещений: | - | |
| 15. | - жилых | ед. | 100 |
| 16. | - нежилых | ед. | 0 |
| 17. | Общая площадь дома, в том числе: | кв.м | 4663,8 |
| 18. | - общая площадь жилых помещений | кв.м | 4663,8 |
| 19. | - общая площадь нежилых помещений | кв.м | 0 |
| 20. | - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | кв.м | 7330,2 |
| 21. | Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | - | - |
| 22. | Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | 5888,0 |
| 23. | Площадь парковки в границах земельного участка | кв.м | 0 |
| 24. | Факт признания дома аварийным | - | Неаварийный |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|-------------|
| 25. | Дата и номер документа о признании дома аварийным | - | - |
| 26. | Причина признания дома аварийным | - | - |
| 27. | Класс энергетической эффективности | - | Не присвоен |
| 28. | Дополнительная информация | - | |
| Элементы благоустройства | | | |
| 29. | Детская площадка | - | 0 |
| 30. | Спортивная площадка | - | 0 |
| 31. | Другое | - | 0 |

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

| № п/п | Наименование параметра | Ед.изм. | Значение |
|--|---|---------|----------------------------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | 16.03.2015/28.04.2015 |
| Фундамент | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | ленточный |
| Стены и перекрытия | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | железобетонный |
| 4. | Материал несущих стен | - | кирпич |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | |
| 5. | Тип фасада | - | панель |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | |
| 6. | Тип крыши | - | скатная |
| 7. | Тип кровли | - | шиферная |
| Подвалы | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м | 1029,0 |
| Мусоропроводы | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | нет |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 0 |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | нет |
| 12. | Тип лифта | - | - |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | - |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | |
| 15. | Наличие прибора учета | - | Отсутствует, требуется установка |
| 16. | Тип прибора учета | - | |
| 17. | Единица измерения | - | |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | - | |
| 19. | Дата поверки/замены прибора учета | - | |
| Система электроснабжения | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральный |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 1 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | центральный |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | центральный |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральный |
| Система водоотведения | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | центральный |
| 26. | Объем выгребных ям | куб.м | 0 |
| Система газоснабжения | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | центральный |
| Система вентиляции | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Приточно-вытяжная |

| | | | |
|--|---------------------------|---|-------------|
| Система пожаротушения | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | отсутствует |
| Система водостоков | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | наружные |
| Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования) | | | |
| 31. | Вид оборудования | - | отсутствует |