Сведения о многоквартирном доме, по адресу: г.Киров(областной) ул. Пугачёва д. 9 управление которым осуществляет управляющая организация ООО «Камри»

Общие сведения о многоквартирном доме

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | Описание параметров формы | |
| N пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 18.02.2019 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| Сведения о способе управления многоквартирным домом | | | | | | |
| 2. | Документ, подтверждающий выбранный способ управления | - | Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления | Протокол общего собрания собственников | Указывается наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления (например: протокол общего собрания собственников/протокол открытого конкурса органа местного самоуправления). |  |
| Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления | 12.11.2018. | Указывается календарная дата документа, подтверждающего выбранный способ управления (например: протокола общего собрания собственников/протокола открытого конкурса органа местного самоуправления). |  |
| Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления | б\н | Указывается номер документа, подтверждающего выбранный способ управления (например: протокола общего собрания собственников/протокола открытого конкурса органа местного самоуправления). |  |
| 3. | Договор управления | - | Дата заключения договора управления | 01.01.2019. | Указывается дата заключения такого документа. | Заполняется при наличии договора управления |
| Дата начала управления домом | 01.02.2019. | Указывается дата начала управления домом. | Заполняется при наличии договора управления |
| Договор управления |  | Прикладывается копия договора управления многоквартирным домом в виде файла в электронной форме. | Заполняется при наличии договора управления |
| Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта | | | | | | |
| 4. | Способ формирования фонда капитального ремонта | - | Способ формирования фонда капитального ремонта | Спечсчёт ООО «Камри» | Указывается способ формирования фонда капитального ремонта, выбранный собственниками помещений в многоквартирном доме в соответствии со [статьей 170](consultantplus://offline/ref=FCF9AD5E73DA793DAEFD79EE4AEF301B5C5D2A66A051F06D8883371BFC31E1DC2C6A7C6C1663nBJ) Жилищного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 14; 2015, N 1, ст. 52). | Заполняется при наличии выбранного способа формирования фонда капитального ремонта |
| Общая характеристика многоквартирного дома | | | | | | |
| 5. | Адрес многоквартирного дома | - | Субъект Российской Федерации | Кировская область | Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при необходимости указывается корпус, строение, литера или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в Федеральной информационной адресной системе (ФИАС). | Данные ФИАС |
| Муниципальный район |  | Данные ФИАС |
| Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения) | г.Киров (областной) | Данные ФИАС |
| Населенный пункт (городского подчинения) | г.Киров. | Данные ФИАС |
| Дополнительная территория |  | Данные ФИАС |
| Улица | Пугачёва | Данные ФИАС |
| Номер дома | 9 |  |
| Корпус |  |  |
| Строение |  |  |
| Литера |  |  |
| 6. | Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию | - | Год постройки | 1988-1996 | Указывается календарный год постройки дома. |  |
| Год ввода дома в эксплуатацию | 1988-1996 | Указывается календарный год ввода дома в эксплуатацию. |  |
| 7. | Серия, тип постройки здания | - | Серия, тип постройки здания | Данные в техпаспорте отсутствуют | Указывается тип, серия проекта дома. |  |
| 8. | Тип дома | - | Тип дома | многоквартирный | Указывается тип многоквартирного дома |  |
| 9. | Количество этажей: | - | - | 9 | - |  |
| 10. | - наибольшее | ед. | Количество этажей наибольшее | 9 | Указывается наибольшее количество этажей в многоквартирном доме. |  |
| 11. | - наименьшее | ед. | Количество этажей наименьшее | 1 | Указывается наименьшее количество этажей в многоквартирном доме. |  |
| 12. | Количество подъездов | ед. | Количество подъездов | 10 | Указывается количество подъездов в многоквартирном доме. |  |
| 13. | Количество лифтов | ед. | Количество лифтов | 10 | Указывается общее количество лифтов. В случае отсутствия лифтов указывается нулевое значение. |  |
| 14. | Количество помещений: | - | Количество помещений | 204 | Указывается общее количество помещений в многоквартирном доме. |  |
| 15. | - жилых | ед. | Количество жилых помещений | 197 | Указывается количество жилых помещений в многоквартирном доме. |  |
| 16. | - нежилых | ед. | Количество нежилых помещений | 7 | Указывается количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. |  |
| 17. | Общая площадь дома, в том числе: | В. м | Общая площадь дома | 19991 | Указывается общая площадь дома, определяемая как сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, балконов, лоджий, веранд и террас, а также площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. |  |
| 18. | - общая площадь жилых помещений | В. м | Общая площадь жилых помещений | 10609,8 | Указывается общая площадь жилых помещений в многоквартирном доме. |  |
| 19. | - общая площадь нежилых помещений | кв. м | Общая площадь нежилых помещений | 2109,2 | Указывается общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. |  |
| 20. | - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | кв. м | Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | 0 | Указывается общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. |  |
| 21. | Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | - | Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | 43:40:000415:39 | Указывается кадастровый номер земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, присвоенный объектам недвижимости органом кадастрового учета после внесения объекта в государственный кадастр недвижимости. | Заполняется при наличии кадастрового номера |
| 22. | Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | В. м | Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | 8569,5 | Указывается общая площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме, включая площадь земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, и площадь придомового земельного участка, включенного в состав общего имущества многоквартирного дома. Площадь указывается по данным межевания. | Заполняется при наличии данных межевания |
| 23. | Площадь парковки в границах земельного участка | кв. м | Площадь парковки в границах земельного участка | 0 | Указывается общая площадь парковки в границах земельного участка. | Заполняется при наличии |
| 24. | Факт признания дома аварийным | - | Факт признания дома аварийным | - | Указывается факт признания дома аварийным в установленном порядке. | Заполняется при наличии. Может принимать значения "да/нет" |
| 25. | Дата и номер документа о признании дома аварийным | - | Дата документа | - | Указывается календарная дата документа о признании дома аварийным. | В случае если поле «Факт признания дома аварийным» соответствует значению «Да». |
| Номер документа | - | Указывается номер документа о признании дома аварийным. | В случае если поле "Факт признания дома аварийным" соответствует значению "Да". |
| 26. | Причина признания дома аварийным | - | Причина признания дома аварийным | - | Указывается причина признания дома аварийным | В случае если поле «Факт признания дома аварийным» соответствует значению «Да». |
| 27. | Класс энергетической эффективности | - | Класс энергетической эффективности | Д | Указывается класс энергетической эффективности многоквартирного дома согласно [таблице](consultantplus://offline/ref=FCF9AD5E73DA793DAEFD79EE4AEF301B5C5B2F66AA58F06D8883371BFC31E1DC2C6A7C6F123D723162nDJ) классов энергетической эффективности многоквартирных домов, установленных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 8 апреля 2011 г. N 161 (Зарегистрирован в Минюсте России 20 мая 2011 г. N 20810). | Заполняется при наличии класса энергетической эффективности |
| 28. | Дополнительная информация | - | Дополнительная информация | - | Указывается дополнительная информация об общих характеристиках многоквартирного дома в свободной форме. | Заполняется при наличии дополнительной информации |
| Элементы благоустройства | | | | | | |
| 29. | Детская площадка | - | Детская площадка | 1 | Указывается факт наличия детской площадки для многоквартирного дома, включая одну детскую площадку для нескольких близкорасположенных многоквартирных домов. |  |
| 30. | Спортивная площадка | - | Спортивная площадка | 1 | Указывается факт наличия спортивной площадки для многоквартирного дома, включая одну спортивную площадку для нескольких близкорасположенных многоквартирных домов. |  |
| 31. | Другое | кв.м | Другое  газоны | 4151,3 | Указываются иные элементы благоустройства многоквартирного дома в свободной форме. | Заполняется при наличии иных элементов благоустройства |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | Описание параметров формы | |
| N пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация | Порядок заполнения | Дополнительное описание |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 19.02.2019 | Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму. |  |
| Фундамент | | | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Сборный ж\б | Указывается тип фундамента. |  |
| Стены и перекрытия | | | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | железобетонные | Указывается тип перекрытий. |  |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | кирпичные | Указывается материал несущих стен. |  |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Соответствует материалу стен | Указывается тип фасада. |  |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | плоская | Указывается тип крыши. |  |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Мягкая (наплавляемая) крыша | Указывается тип кровли. |  |
| Подвал | | | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | В. м | Площадь подвала по полу | 17833,6 | Указывается площадь подвала по полу. |  |
| Мусоропроводы | | | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | На лестничной клетке | Указывается тип мусоропровода. |  |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 10 | Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии мусоропроводов |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1997 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 14. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 15. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 16. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1997 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 17. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 5 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 18. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 19. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 20. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 6 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 21. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 22. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 23. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 7 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 24. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 25. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1992 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 26. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 8 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 27. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 28. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1992 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 29. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 9 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 30. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 31. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1990 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 32. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 10 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 33. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 34. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2020 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 35. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 11 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 36. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 37. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2020 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | | | |
| 38. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 12 | Указывается номер подъезда, где расположен лифт. |  |
| 39. | Тип лифта | - | Тип лифта | пассажирский | Указывается тип лифта. |  |
| 40. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2020 | Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию. |  |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | | | |
| 41. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 42. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 43. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Взлет №1204491 | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 44. | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 45. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 25.11.2014. | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 46. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 04.09.2023/- | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 47. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | горячее водоснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 48. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 49. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | ТВ-7 № 18-066997 | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 50. | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 51. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 29.07.2015 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 52. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 11.09.2022. | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 53. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Водоотведение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 54. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 55. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | отсутствует | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 56. | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м. | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 57. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | - | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 58. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | - | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 59. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 60. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 61. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 62. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/ч | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 63. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 2008 | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 64. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 2024 | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| 65. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление | Указывается вид коммунального ресурса. |  |
| 66. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен | Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. |  |
| 67. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | ТВ-7 №18-066997 | Указывается тип прибора. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 68. | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал | Указывается единица измерения показаний по прибору учета. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 69. | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 29.07.2015. | Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. | Заполняется при наличии прибора учета |
| 70. | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 11.09.2022. | Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). | Заполняется при наличии прибора учета |
| Система электроснабжения | | | | | | |
| 71. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | центральное | Указывается тип системы электроснабжения. |  |
| 72. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 2 | Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения. |  |
| Система теплоснабжения | | | | | | |
| 73. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | центральное | Указывается тип системы теплоснабжения. |  |
| Система горячего водоснабжения | | | | | | |
| 74. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | центральное | Указывается тип системы горячего водоснабжения. |  |
| Система холодного водоснабжения | | | | | | |
| 75. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | центральное | Указывается тип системы холодного водоснабжения. |  |
| Система водоотведения | | | | | | |
| 76. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | центральное | Указывается тип системы водоотведения. |  |
| 77. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | отсутствуют | Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме. | Заполняется при наличии выгребных ям |
| Система газоснабжения | | | | | | |
| 78. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | отсутствует | Указывается тип системы газоснабжения. |  |
| Система вентиляции | | | | | | |
| 79. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | приточная | Указывается тип системы вентиляции. |  |
| Система пожаротушения | | | | | | |
| 80. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | отсутствуют | Указывается тип системы пожаротушения. |  |
| Система водостоков | | | | | | |
| 81. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренний водосток | Указывается тип системы водостоков |  |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | | | |
| 82. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента. |  |
| 83. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента. | Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента |