**Анкета многоквартирного дома**

**обл.Брянска, г.Брянск, ул. 50-й Армии, д. 18**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация | | | | |
| Домом управляет | | ООО «УК Уютный Дом» | | |
| Дата начала управления | | 01.07.2015 | | |
| Основание управления | | Протокол общего собрания собственников, договор управления между ТСЖ и УК | | |
| Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме | | | | |
| № поля фор-мы | Наименование параметра | Едини-  ца из-мерения | Наименование показателя | Значение показателя |
| Сведения о способе управления многоквартирным домом | | | | |
| 2. | Документ, подтверждающий выбранный способ управления | - | Наименование, дата и номер документа, подтверждающего выбранный способ управления | Протокол общего собрания собственников от 02.06.2015 б/н |
| 3. | Договор управления | - | Дата заключения договора управления | 01.07.2015 |
| Дата начала управления домом | 01.07.2015 |
| 4. | Способ формирования фонда капитального ремонта | - | Способ формирования фонда капитального ремонта | На счете регионального оператора |
| 5. | Адрес многоквартирного дома | - | Адрес многоквартирного дома | обл. Брянская, г.Брянск, ул.50-й Армии, д.18 |
| 6. | Год постройки/год ввода дома в эксплуатацию | - | Год постройки | 1992 |
| Год ввода дома в эксплуатацию | 1994 |
| 7. | Серия, тип постройки здания | - | Серия, тип постройки здания | Панельный |
| 8. | Тип дома | - | Тип дома | Многоквартирный |
| 9. | Количество этажей: | - | - | - |
| 10. | - наибольшее | ед. | Количество этажей наибольшее | 10 |
| 11. | - наименьшее | ед. | Количество этажей наименьшее | 9 |
| 12. | Количество подъездов | ед. | Количество подъездов | 8 |
| 13. | Количество лифтов | ед. | Количество лифтов | 8 |
| 14. | Количество помещений: | - | Количество помещений: | 295 |
| 15. | - жилых | ед. | Количество жилых помещений | 293 |
| 16. | - нежилых | ед. | Количество нежилых помещений | 2 |
| 17. | Общая площадь дома, в том числе: | кв.м. | Общая площадь дома | 16191,70 |
| 18. | - общая площадь жилых помещений | кв.м. | Общая площадь жилых помещений | 15624,50 |
| 19. | - общая площадь нежилых помещений | кв.м. | Общая площадь нежилых помещений | 567,20 |
| 20. | - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | кв.м. | Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | 4648,00 |
| 21. | Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | - | Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | 32:28:011702:0006 |
| 22. | Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | 4764,40 |
| 23. | Площадь парковки в границах земельного участка | кв.м. | Площадь парковки в границах земельного участка | 0,00 |
| 24. | Факт признания дома аварийным | - | Факт признания дома аварийным | Нет |
| 27. | Класс энергетической эффективности | - | Класс энергетической эффективности | D |
| Элементы благоустройства | | | | |
| 29. | Детская площадка | - | Детская площадка | Имеется |
| 30. | Спортивная площадка | - | Спортивная площадка | Имеется |
| Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | | | | |
| Фундамент | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Ленточный |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Смешанные (к/панельный, кирпичный) |
| Фасады | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| Крыши | | | | |
| 6.  7. | Тип крыши  Тип кровли | - | Тип крыши  Тип кровли | Плоская  Из рулонных материалов |
| Подвал | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м. | Площадь подвала по полу | 1720,00 |
| Мусоропроводы | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 8 |
| Лифты | | | | |
| 1) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 |
| Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| 2) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 |
| Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| 3) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 3 |
| Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| 4) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 4 |
| Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| 5) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 5 |
| Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| 6) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 6 |
| Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| 7) | Номер подъезда | -- | Номер подъезда | 7 |
| Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| 8) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 8 |
| Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 1994 |
| Общедомовые приборы учета | | | | |
| 1) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Газоснабжение |
| Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 2) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 3) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
| Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 4) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Водоотведение |
| Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 5) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | - |
| Единица измерения | - | Единица измерения | - |
| 6) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт\*ч |
| Инженерные системы | | | | |
| Система электроснабжения | | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 2 |
| Система теплоснабжения | | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное (закрытая система) |
| Система холодного водоснабжения | | | | |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | Центральное |
| Система водоотведения | | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Центральное |
| Система газоснабжения | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Центральное |
| Система вентиляции | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Приточно-вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Отсутствует |
| Система водостоков | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки |