

Анкета многоквартирного дома

обл. Московская, р-н. Солнечногорский, д. Голубое, ул. Родниковая, д. 3

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

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Домом управляет | ЗАО УК "Капитал-Инвест" |
| Дата начала управления | 01.07.2015 |
| Основание управления | договор управления |

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

| № пп | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Значение показателя |
|--|--|-------------------|---|---|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 23.05.2017 в 16:21 |
| Сведения о способе управления многоквартирным домом | | | | |
| 2. | Документ, подтверждающий выбранный способ управления | - | Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления | протокол общего собрания собственников |
| | | | Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления | 29.06.2015 |
| | | | Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления | РЗ/3 |
| 3. | Договор управления | - | Дата заключения договора управления | 01.07.2015 |
| | | | Дата начала управления домом | 01.07.2015 |
| | | | Договор управления | родниковая 3.pdf |
| 4. | Способ формирования фонда капитального ремонта | - | Способ формирования фонда капитального ремонта | На счете регионального оператора |
| 5. | Адрес многоквартирного дома | - | Субъект Российской Федерации | обл. Московская, р-н. Солнечногорский, д. Голубое, ул. Родниковая, д. 3 |
| | | | Муниципальный район | |
| | | | Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения) | |
| | | | Населенный пункт (городского подчинения) | |
| | | | Дополнительная территория | |
| | | | Улица | |
| | | | Номер дома | |
| | | | Корпус | |
| | | | Строение | |
| Литера | | | | |
| 6. | Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию | - | Год постройки | 2007 |
| | | | Год ввода дома в | 2008 |

| | | | | |
|--------------------------|--|-------|--|----------------------|
| 6. | Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию | - | эксплуатацию | 2008 |
| 7. | Серия, тип постройки здания | - | Серия, тип постройки здания | П 44 Т-1/17, ТИП 1-3 |
| 8. | Тип дома | - | Тип дома | Многоквартирный дом |
| 9. | Количество этажей: | - | - | - |
| 10. | - наибольшее | ед. | Количество этажей наибольшее | 17 |
| 11. | - наименьшее | ед. | Количество этажей наименьшее | 17 |
| 12. | Количество подъездов | ед. | Количество подъездов | 2 |
| 13. | Количество лифтов | ед. | Количество лифтов | 4 |
| 14. | Количество помещений: | - | Количество помещений | 118 |
| 15. | - жилых | ед. | Количество жилых помещений | 118 |
| 16. | - нежилых | ед. | Количество нежилых помещений | 0 |
| 17. | Общая площадь дома, в том числе: | кв. м | Общая площадь дома | 8999.90 |
| 18. | - общая площадь жилых помещений | кв. м | Общая площадь жилых помещений | 6866.80 |
| 19. | - общая площадь нежилых помещений | кв. м | Общая площадь нежилых помещений | 0.00 |
| 20. | - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | кв. м | Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | 0.00 |
| 21. | Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | - | Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | Не заполнено |
| 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 | 0.00 |
| 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 |
| 25. | Дата и номер документа о признании дома аварийным | - | Дата документа | Не заполнено |
| | | | Номер документа | Не заполнено |
| 26. | Причина признания дома аварийным | - | Причина признания дома аварийным | Не заполнено |
| 27. | Класс энергетической эффективности | - | Класс энергетической эффективности | Не присвоен |
| 28. | Дополнительная информация | - | Дополнительная информация | Не заполнено |
| Элементы благоустройства | | | | |
| 29. | Детская площадка | - | Детская площадка | Не имеется |
| 30. | Спортивная площадка | - | Спортивная площадка | Не имеется |
| 31. | Другое | - | Другое | Не заполнено |

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

| № поля формы | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Значение показателя |
|--------------|------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
|--------------|------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 14.04.2017 в 19:28 |
| Фундамент | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Ленточный |
| Стены и перекрытия | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Панельные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Тип кровли | Из рулонных материалов |
| Подвал | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 515.50 |
| Мусоропроводы | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | На лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 2 |

Лифты (заполняется для каждого лифта)

| № поля формы | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Значение показателя |
|--------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|
| | Дата заполнения/внесения изменений | | | 14.04.2017 в 19:28 |
| 1) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 |
| | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2007 |
| 2) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 1 |
| | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2007 |
| 3) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 |
| | Тип лифта | - | Тип лифта | Грузо-пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2007 |
| 4) | Номер подъезда | - | Номер подъезда | 2 |
| | Тип лифта | - | Тип лифта | Пассажирский |
| | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | 2007 |

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

| № поля формы | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Значение показателя |
|--------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| | Дата заполнения/внесения изменений | | | 19.05.2017 в 11:05 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1) | Вид коммунальной услуги | - | Вид коммунальной услуги | Холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 15.09.2007 |
| | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 15.09.2017 |
| 2) | Вид коммунальной услуги | - | Вид коммунальной услуги | Горячее водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 10.09.2006 |
| | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 15.09.2018 |
| 3) | Вид коммунальной услуги | - | Вид коммунальной услуги | Электроснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт*ч |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 15.09.2007 |
| | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 03.09.2019 |
| 4) | Вид коммунальной услуги | - | Вид коммунальной услуги | Отопление |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 10.09.2006 |
| | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 10.09.2018 |
| 5) | Вид коммунальной услуги | - | Вид коммунальной услуги | Газоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 6) | Вид коммунальной услуги | - | Вид коммунальной услуги | Водоотведение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |

Инженерные системы

| № поля формы | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Значение показателя |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | 0.00 |
| Система газоснабжения | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Отсутствует |
| Система вентиляции | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Автоматическая |
| Система водостоков | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | |
| 31. 32. | Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | Не заполнено Не заполнено |