

Формы 2.1-2.2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация

| | |
|--|---|
| Дата заполнения | 08.07.2016 |
| Адрес многоквартирного дома | РФ, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Красных Партизан дом 14, корпус 1 |
| Документ, подтверждающий выбранный способ управления | Протокол от 19.01.2008 |
| Договор управления | Договор управления от 01.03.2008 |
| Способ формирования фонда капитального ремонта | Специальный счет на имя регионального оператора |
| Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию | 1992 |
| Серия, тип постройки здания | А-1992 |
| Тип дома | многоквартирный |
| Количество этажей: | 5 |
| - наибольшее | 5 |

| | |
|--|------------------|
| - наименьшее | 5 |
| Количество подъездов | 4 |
| Количество жилых помещений: | 56 |
| Количество нежилых помещений: | 2 |
| Общая площадь дома, в том числе: | 3532 |
| - общая площадь жилых помещений | 2619,2 |
| - общая площадь нежилых помещений | 540,6 |
| Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | 29:22:022531:752 |
| Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | 839.2 |
| Площадь парковки в границах земельного участка | нет данных |

| | |
|---|------------------------------|
| Факт признания дома аварийным | не признан |
| Дата и номер документа о признании дома аварийным | - |
| Причина признания дома аварийным | - |
| Класс энергетической эффективности | Не присвоен |
| Дополнительная информация | нет |
| Детская площадка | нет |
| Спортивная площадка | нет |
| Другое | нет |
| Тип фундамента | Бетонные столбы |
| Тип перекрытий | Железобетонные |
| Материал несущих стен | Каменные или кирпичные |
| Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| Тип крыши | Скатная |
| Тип кровли | Шиферная |

| | |
|--|--------------------------------|
| Площадь подвала по полу | 753.6 |
| Тип мусоропровода | Отсутствует |
| Тип системы электроснабжения | Центральное |
| Количество вводов в МКД системы электроснабжения | 1 |
| Тип системы теплоснабжения | Центральное |
| Тип системы горячего водоснабжения | Центральное (закрытая система) |
| Тип системы холодного водоснабжения | Центральное |
| Тип системы водоотведения | Центральное |
| Тип системы газоснабжения | Центральное |
| Тип системы вентиляции | Приточно-вытяжная вентиляция |
| Тип системы пожаротушения | Отсутствует |
| Тип системы водостоков | Наружные водостоки |
| Вид оборудования | нет |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|---|---|
| Лифты | <table border="1"> <tr> <td>Номер подъезда</td> <td>Тип лифта</td> <td>Год ввода в эксплуатацию</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> | | | Номер подъезда | Тип лифта | Год ввода в эксплуатацию | - | - | - |
| | Номер подъезда | Тип лифта | Год ввода в эксплуатацию | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | |
| Приборы учета | № п/п | Вид коммунального ресурса | Наличие прибора учета | Тип прибора учета | Единица измерения | Дата ввода в эксплуатацию | Дата поверки/замены | | |
| | | Холодное водоснабжение | отсутствует, требуется установка | - | - | - | - | | |
| | | Горячее водоснабжение | установлен | С интерфейсом передачи данных | куб.м | 22.01.2009 | 04.02.2017 | | |
| | | Отопление | установлен | С интерфейсом передачи данных | Гкал | 22.10.2009 | 04.02.2017 | | |
| | | Электроснабжение | установлен | С интерфейсом передачи данных | кВт/ч | 29.10.2010 | 12.11.2017 | | |
| | | газоснабжение | отсутствует, требуется установка | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | |