

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. Советская 29 |
| Документ, подтверждающий выбранный способ управления | Протокол № 2 от 09.11.2006 |
| Договор управления | Договор управления от 01.07.2008 |
| Способ формирования фонда капитального ремонта | Специальный счет на имя регионального оператора |
| Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию | 1970 |
| Серия, тип постройки здания | А-1970 |
| Тип дома | многоквартирный |
| Количество этажей: | 5 |
| - наибольшее | 5 |

| | |
|--|-----------------|
| - наименьшее | 5 |
| Количество подъездов | 6 |
| Количество жилых помещений: | 90 |
| Общая площадь дома, в том числе: | 4811.9 |
| - общая площадь жилых помещений | 4396.1 |
| Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | 29:22:022530:12 |
| Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | 1102.6 |
| 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 | Панельные |
| Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| Тип крыши | Скатная |
| Тип кровли | Шиферная |
| 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"> <thead> <tr> <th>Номер подъезда</th> <th>Тип лифта</th> <th>Год ввода в эксплуатацию</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </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 | 04.03.2009 | 05.06.2016 |
| | отопление | установлен | С интерфейсом передачи данных | Гкал | 04.03.2009 | 05.06.2016 |
| | газоснабжение | отсутствует, требуется установка | - | - | - | - |
| | энергоснабжение | установлен | С интерфейсом передачи данных | кВт/ч | 25.03.2012 | 11.11.2017 |