

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

| | |
|--|---|
| Дата заполнения | 13.05.2015 |
| Адрес многоквартирного дома | РФ, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Почтовый тракт, д. 32 |
| Документ, подтверждающий выбранный способ управления | Протокол № 2 от 18.12.2007 |
| Договор управления | Договор управления от 01.01.2008 |
| Способ формирования фонда капитального ремонта | Специальный счет на имя регионального оператора |
| Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию | 1983 |
| Серия, тип постройки здания | А-93-010 |
| Тип дома | Многоквартирный |
| Количество этажей: | 9 |
| - наибольшее | 9 |
| - наименьшее | 9 |
| Количество подъездов | 3 |

| | |
|--|-----------------|
| Количество лифтов | 3 |
| Количество жилых помещений: | 108 |
| Количество нежилых помещений: | 1 |
| Общая площадь дома, в том числе: | 7137.9 |
| - общая площадь жилых помещений | 5959.1 |
| - общая площадь нежилых помещений | 11.7 |
| - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | 1167.1 |
| Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | 29:22:071112:25 |
| Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | 1029.3 |
| Площадь парковки в границах земельного участка | нет данных |
| Класс энергетической эффективности | Не присвоен |
| Дополнительная информация | нет |
| Детская площадка | нет |
| Спортивная площадка | нет |
| Другое | нет |

| | |
|--|--------------------------------|
| Тип фундамента | Свайный |
| Тип перекрытий | Железобетонные |
| Материал несущих стен | Панельные |
| Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| Тип крыши | Плоская |
| Тип кровли | Из рулонных материалов |
| Площадь подвала по полу | 784.2 |
| Тип мусоропровода | На лестничной клетке |
| Количество мусоропроводов | 3 |
| 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 | Внутренние водостоки | | | | | | |
| Вид оборудования | нет | | | | | | |
| Лифты | Номер подъезда | | Тип лифта | | Год ввода в эксплуатацию | | |
| | 1 | | Пассажирский | | 1985 | | |
| | 2 | | Пассажирский | | 1985 | | |
| | 3 | | Пассажирский | | 1985 | | |
| Приборы учета | № п/п | Вид коммунального ресурса | Наличие прибора учета | Тип прибора учета | Единица измерения | Дата ввода в эксплуатацию | Дата поверки/замены |
| | 1 | Холодное водоснабжение | Установлен | С интерфейсом передачи данных | куб.м | 28.10.2013 | 05.08.2019 |
| | 2 | Горячее водоснабжение | Отсутствует, требуется установка | - | - | - | - |
| | 3 | Электроснабжение | Установлен | С интерфейсом передачи данных | кВт/ч | 03.03.2011 | 03.03.2021 |
| | 4 | Отопление | Установлен | С интерфейсом передачи данных | Гкал | 24.11.2008 | 04.07.2020 |
| | 5 | Газоснабжение | Отсутствует, требуется установка | - | - | - | - |