

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

| | |
|--|--|
| Дата заполнения | 20.07.2016 |
| Адрес многоквартирного дома | РФ, обл. Архангельская, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д.369, корп.2 |
| Документ, подтверждающий выбранный способ управления | Протокол конкурса по отбору управляющей организации №3 от 07.07.2016 |
| Договор управления | Договор управления от 20.07.2016 |
| Способ формирования фонда капитального ремонта | Централизованный счет регионального оператора |
| Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию | 1962 |
| Серия, тип постройки здания | отсутствует |
| Тип дома | Многоквартирный дом |
| Количество этажей: | 2 |
| - наибольшее | 2 |

| | |
|--|-------------|
| - наименьшее | 2 |
| Количество подъездов | 2 |
| Количество жилых помещений: | 10 |
| Количество нежилых помещений: | 1 |
| Общая площадь дома, в том числе: | 780,10 |
| - общая площадь жилых помещений | 599,10 |
| - общая площадь нежилых помещений | 599,10 |
| - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | 71,10 |
| Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | не присвоен |
| Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | 601,90 |

| | |
|---|------------------------------|
| Факт признания дома аварийным | не признан |
| Дата и номер документа о признании дома аварийным | нет |
| Причина признания дома аварийным | нет |
| Класс энергетической эффективности | Не присвоен |
| Дополнительная информация | нет |
| Детская площадка | нет |
| Спортивная площадка | нет |
| Другое | нет |
| Тип фундамента | Свайный |
| Тип перекрытий | Деревянные |
| Материал несущих стен | Деревянные |
| 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 | Печное |
| Тип системы горячего водоснабжения | Отсутствует |
| Тип системы холодного водоснабжения | Отсутствует |
| Тип системы водоотведения | Автономное |
| Объем выгребных ям системы водоотведения | 12 |
| Тип системы газоснабжения | Отсутствует |
| Тип системы вентиляции | Отсутствует |
| Тип системы пожаротушения | Отсутствует |
| Тип системы водостоков | Отсутствует |
| Вид оборудования | нет |

| Лифты | <table border="1"> <tr> <td>Номер подъезда</td> <td>Тип лифта</td> <td>Год ввода в эксплуатацию</td> </tr> </table> | | | Номер подъезда | Тип лифта | Год ввода в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|---|------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | Номер подъезда | Тип лифта | Год ввода в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы учета | <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Вид коммунального ресурса</th> <th>Наличие прибора учета</th> <th>Тип прибора учета</th> <th>Единица измерения</th> <th>Дата ввода в эксплуатацию</th> <th>Дата поверки/замены</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>электроснабжение</td> <td>отсутствует, требуется установка</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | № п/п | Вид коммунального ресурса | Наличие прибора учета | Тип прибора учета | Единица измерения | Дата ввода в эксплуатацию | Дата поверки/замены | 1 | электроснабжение | отсутствует, требуется установка | - | - | - | - |
| | № п/п | Вид коммунального ресурса | Наличие прибора учета | Тип прибора учета | Единица измерения | Дата ввода в эксплуатацию | Дата поверки/замены | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | электроснабжение | отсутствует, требуется установка | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |