

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

Дата заполнения	22.12.2017
Адрес многоквартирного дома	РФ, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Полярная, д. 17
Документ, подтверждающий выбранный способ управления	Протокол от 25.10.2006
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	1989
Серия, тип постройки здания	А-1989
Тип дома	многоквартирный
Количество этажей:	9
- наибольшее	9
- наименьшее	9
Количество подъездов	6

Количество лифтов	6
Количество жилых помещений:	224
Количество нежилых помещений:	1
Общая площадь дома, в том числе:	12184.2
- общая площадь жилых помещений	10816.1
- общая площадь нежилых помещений	64.3
- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1303.8
Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	29:22:022521:13
Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	6277
Площадь парковки в границах земельного участка	нет данных
Факт признания дома аварийным	не признан
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	1053.0
Тип мусоропровода	На лестничной клетке
Количество мусоропроводов	6
Тип системы электроснабжения	Центральное
Количество вводов в МКД системы электроснабжения	2
Тип системы теплоснабжения	Центральное
Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер подъезда</th> <th>Тип лифта</th> <th>Год ввода в эксплуатацию</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подъезд № 1</td> <td>пассажирский</td> <td>1990</td> </tr> <tr> <td>Подъезд № 2</td> <td>пассажирский</td> <td>1990</td> </tr> <tr> <td>Подъезд № 3</td> <td>пассажирский</td> <td>1990</td> </tr> <tr> <td>Подъезд № 4</td> <td>пассажирский</td> <td>1990</td> </tr> <tr> <td>Подъезд № 5</td> <td>пассажирский</td> <td>1990</td> </tr> <tr> <td>Подъезд № 6</td> <td>пассажирский</td> <td>1990</td> </tr> </tbody> </table>			Номер подъезда	Тип лифта	Год ввода в эксплуатацию	Подъезд № 1	пассажирский	1990	Подъезд № 2	пассажирский	1990	Подъезд № 3	пассажирский	1990	Подъезд № 4	пассажирский	1990	Подъезд № 5	пассажирский	1990	Подъезд № 6	пассажирский	1990
	Номер подъезда	Тип лифта	Год ввода в эксплуатацию																					
	Подъезд № 1	пассажирский	1990																					
	Подъезд № 2	пассажирский	1990																					
	Подъезд № 3	пассажирский	1990																					
	Подъезд № 4	пассажирский	1990																					
	Подъезд № 5	пассажирский	1990																					
	Подъезд № 6	пассажирский	1990																					

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	Отсутствует, требуется установка	-	-	-	-
2	Горячее водоснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	Гкал/м3	15.09.2017	10.09.2021
3	Электроснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	кВт/ч	30.12.2012	30.12.2022
4	Отопление	Установлен	С интерфейсом передачи данных	Гкал/м3	15.09.2017	10.09.2021
5	Газоснабжение	Отсутствует, установка не требуется	-	-	-	-
	Водоотведение	Отсутствует, установка не требуется	-	-	-	-