

## Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация

### Формы 2.1 и 2.2

Дата заполнения	08.05.2015
Адрес многоквартирного дома	РФ, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Дачная, д. 42
Документ, подтверждающий выбранный способ управления	Протокол №2 от 23.11.2006
Договор управления	Договор управления от 01.02.2007
Способ формирования фонда капитального ремонта	Централизованный счет регионального оператора
Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию	1987
Серия, тип постройки здания	нет данных
Тип дома	Многоквартирный
Количество этажей:	9
- наибольшее	9
- наименьшее	9
Количество подъездов	2
Количество лифтов	2
Количество жилых помещений:	71
Общая площадь дома, в том числе:	4794.10
- общая площадь жилых помещений	3998.00
- общая площадь нежилых помещений	0.00

- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	796.1
Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	29:22:060418:36
Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	667.50
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	620
Тип мусоропровода	На лестничной клетке
Количество мусоропроводов	2
Тип системы электроснабжения	Центральное
Количество вводов в МКД системы электроснабжения	нет данных
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	<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>1987</td> </tr> <tr> <td>Подъезд №2</td> <td>Пассажирский</td> <td>1987</td> </tr> </tbody> </table>						Номер подъезда	Тип лифта	Год ввода в эксплуатацию	Подъезд №1	Пассажирский	1987	Подъезд №2	Пассажирский	1987																																	
Номер подъезда	Тип лифта	Год ввода в эксплуатацию																																														
Подъезд №1	Пассажирский	1987																																														
Подъезд №2	Пассажирский	1987																																														
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>Холодное водоснабжение</td> <td>Установлен</td> <td>С интерфейсом передачи данных</td> <td>куб.м</td> <td>15.05.2013</td> <td>04.03.2013</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Горячее водоснабжение</td> <td>Отсутствует, требуется установка</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Отопление</td> <td>Установлен</td> <td>С интерфейсом передачи данных</td> <td>Гкал</td> <td>30.04.2014</td> <td>22.11.2017</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Электроснабжение</td> <td>Установлен</td> <td>С интерфейсом передачи данных</td> <td>кВт/ч</td> <td>нет данных</td> <td>нет данных</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Газоснабжение</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	Холодное водоснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	куб.м	15.05.2013	04.03.2013	2	Горячее водоснабжение	Отсутствует, требуется установка	-	-	-	-	3	Отопление	Установлен	С интерфейсом передачи данных	Гкал	30.04.2014	22.11.2017	4	Электроснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	кВт/ч	нет данных	нет данных	5	Газоснабжение	Отсутствует, требуется установка				
№ 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	15.05.2013	04.03.2013																																										
2	Горячее водоснабжение	Отсутствует, требуется установка	-	-	-	-																																										
3	Отопление	Установлен	С интерфейсом передачи данных	Гкал	30.04.2014	22.11.2017																																										
4	Электроснабжение	Установлен	С интерфейсом передачи данных	кВт/ч	нет данных	нет данных																																										
5	Газоснабжение	Отсутствует, требуется установка																																														