

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме г. Дедовск, ул. Главная, д.8

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2016
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	27.09.2012
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1/С

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	01.12.2012
			Дата начала управления домом	01.12.2012
			Договор управления	Скан
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	На счете регионального оператора
Общая характеристика многоквартирного дома				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	Московская обл, г Дедовск, ул Главная, д.8
			Муниципальный район	
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или	

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
			районного подчинения)	
			Населенный пункт (городского подчинения)	
			Дополнительная территория	
			Улица	
			Номер дома	
			Корпус	
			Строение	
			Литера	
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2005

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
			Год ввода дома в эксплуатацию	2005
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	типовой
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный дом
9.	Количество этажей:	-	-	-
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	16
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	16
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	2
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	4

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	124
15.	- жилых	ед.	Количество жилых	124
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	8541.8
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	6458.3
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	0
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1913.2
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	Нет данных

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	678
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	Не заполнено
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	Нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	-
			Номер документа	-
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	-
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	С
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	Не заполнено

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	Не имеется
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	Не имеется
31.	Другое	-	Другое	Не заполнено

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2016

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	иной
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	624
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	2
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2006

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2006

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
----------------	---	----------------	---

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
---------	------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------

Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2006

Лифты (заполняется для каждого лифта)

Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-Пассажирский
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2006

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	07.03.2014
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	07.03.2020
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.08.2015
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	12.08.2019
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2006
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	10.02.2016

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	25.08.2015
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	25.06.2019
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	-	Объем выгребных ям	Не заполнено
Система газоснабжения				

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Не заполнено

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Не заполнено