

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме г. Дедовск, ул. Победы, д. 1, к. 2

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			26.09.2013	
Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления			1	

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	11.10.2013
			Дата начала управления домом	11.10.2013
			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 Победы, д.1, к.2
			Муниципальный район	

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	
			Населенный пункт (городского подчинения)	
			Дополнительная территория	
			Улица	
			Номер дома	
			Корпус	
			Строение	
			Литера	

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2009
			Год ввода дома в эксплуатацию	2009
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	10
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	10
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	1
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	28
15.	- жилых	ед.	Количество жилых	27
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	1
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	3677.7
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	2473
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	327.4
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	713.8

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	Нет данных
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	Не заполнено
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	-

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	С
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	Не заполнено
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	2016-04-06 14:58:32
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	иной
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша

Подвал

8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	25.1
----	-------------------------	-------	-------------------------	------

Мусоропроводы

9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1

Лифты (заполняется для каждого лифта)

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
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

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.10.13
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	12.10.19
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее 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	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	15.04.2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.04.2016

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
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	-
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

N 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	кВт.ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	07.09.2009
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	07.09.2019
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

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	15.04.2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.04.2016
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
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	-

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
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
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения				

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
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				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточная вентиляция
Система пожаротушения				

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
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
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Не заполнено