

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:
г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 76, корпус 5**

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
<i>Сведения о способе управления многоквартирным домом</i>			
1.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол № б/н от 09.11.2006
2.	Договор управления	-	Договор от 01.01.2010
Общая характеристика многоквартирного дома			
3.	Адрес многоквартирного дома	-	123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.76, к.5
4.	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1964
5.	Серия, тип постройки здания	-	Инд.
6.	Тип дома	-	Многokвартирный
7.	Количество этажей:	-	9
8.	- наибольшее	Ед.	9
9.	- наименьшее	Ед.	1
10.	Количество подъездов	Ед.	1
11.	Количество лифтов	Ед.	1
12.	Количество помещений:	-	70 квартир
13.	- жилых	Ед.	70
14.	- нежилых	Ед.	0
15.	Общая площадь дома, в том числе	Кв.м.	3798.80
16.	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	2497.50
17.	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	392,00
18.	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	909, 3
19.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	00028116
20.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	Кв.м.	0
21.	Площадь парковки в границах земельного участка	Кв.м.	0
22.	Факт признания дома аварийным	-	Нет
23.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Нет
24.	Причина признания дома аварийным	-	Нет
25.	Класс энергетической эффективности	-	Не присвоен
26.	Дополнительная информация	-	Расположен рядом с проезжей частью

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, находящегося по адресу Хорошевское шоссе, дом 76, корпус 5

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
Фундамент			
1.	Тип фундамента	-	Ленточный
Стены и перекрытия			
2.	Типы перекрытий	-	Железобетонные
3.	Материал несущих стен		Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
4.	Тип фасада	-	Железобетонные панели
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
5.	Тип крыши	-	Плоская
6.	Тип кровли	-	Рулонная
Подвалы			
7.	Площадь подвала по полу	Кв.м.	355, 00
Мусоропроводы			
8.	Тип мусоропровода	-	асбестоцементный
9.	Количество мусоропроводов	Ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
10.	Номер подъезда	-	1
11.	Тип лифта	-	1- пассажирский (400 кг)
12.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
13.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ХВС</u>
14.	Наличие прибора учета	-	Имеется
15.	Тип прибора учета	-	СКБИ-40
16.	Единица измерения	-	Куб.м.
17.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013 год
18.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2019 год
19.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ГВС</u>
20.	Наличие прибора учета	-	Имеется
21.	Тип прибора учета	-	КМ-5-2
22.	Единица измерения	-	Куб.м.
23.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2018 год
24.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2020 год
25.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Теплоснабжение</u>
26.	Наличие прибора учета	-	Имеется
27.	Тип прибора учета	-	КМ-5
28.	Единица измерения	-	Гкал
29.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2018 год
30.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2020 год
31.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Электроснабжение</u>
32.	Наличие прибора учета	-	Имеется

33.	Тип прибора учета	-	ПСЧ-4А.05.2
34.	Единица измерения	-	кВт/ч
35.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2016 год
36.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2026 год
Система электроснабжения			
37.	Тип системы электроснабжения	-	Централизованное
38.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
Система теплоснабжения			
39.	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованное
Система горячего водоснабжения			
40.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная открытая
Система холодного водоснабжения			
41.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
Система водоотведения			
42.	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
43.	Объем выгребных ям	Куб.м.	Отсутствует
Система газоснабжения			
44.	Тип системы газоснабжения	-	Централизованное
Система вентиляции			
45.	Тип системы вентиляции	-	Естественного побуждения
Система пожаротушения			
46.	Тип системы пожаротушения	-	ДУ и ППА
Система водостоков			
47.	Тип системы водостоков	-	Внутренний
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
48.	Вид оборудования	-	Отсутствует