

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Значение</b>
<b><i>Сведения о способе управления многоквартирным домом</i></b>			
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
<b><i>Общая характеристика многоквартирного дома</i></b>			
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	-	Многоквартирный
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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Значение</b>
<b>Фундамент</b>			
1.	Тип фундамента	-	Ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>			
2.	Типы перекрытий	-	Железобетонные
3.	Материал несущих стен		Панельные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
4.	Тип фасада	-	Железобетонные панели
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
5.	Тип крыши	-	Плоская
6.	Тип кровли	-	Рулонная
<b>Подвалы</b>			
7.	Площадь подвала по полу	Кв.м.	355, 00
<b>Мусоропроводы</b>			
8.	Тип мусоропровода	-	асбестоцементный
9.	Количество мусоропроводов	Ед.	1
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
10.	Номер подъезда	-	1
11.	Тип лифта	-	1- пассажирский (400 кг)
12.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
13.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	ХВС
14.	Наличие прибора учета	-	Имеется
15.	Тип прибора учета	-	СКБИ-40
16.	Единица измерения	-	Куб
17.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013 год
18.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2019 год
19.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	ГВС
20.	Наличие прибора учета	-	Имеется
21.	Тип прибора учета	-	КМ-5-2
22.	Единица измерения	-	Гкал/куб
23.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014 год
24.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2018 год
25.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	Теплоснабжение
26.	Наличие прибора учета	-	Имеется
27.	Тип прибора учета	-	КМ-5
28.	Единица измерения	-	Гкал
29.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014 год
30.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2018 год

31.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	Электроснабжение
32.	Наличие прибора учета	-	Имеется
33.	Тип прибора учета	-	ПСЧ-4А.05.2
34.	Единица измерения	-	КВт
35.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2009 год
36.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2019 год
<b><i>Система электроснабжения</i></b>			
37.	Тип системы электроснабжения	-	Централизованное
38.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
<b><i>Система теплоснабжения</i></b>			
39.	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованное
<b><i>Система горячего водоснабжения</i></b>			
40.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная открытая
<b><i>Система холодного водоснабжения</i></b>			
41.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
<b><i>Система водоотведения</i></b>			
42.	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
43.	Объем выгребных ям	Куб.м.	Отсутствует
<b><i>Система газоснабжения</i></b>			
44.	Тип системы газоснабжения	-	Централизованное
<b><i>Система вентиляции</i></b>			
45.	Тип системы вентиляции	-	Естественного побуждения
<b><i>Система пожаротушения</i></b>			
46.	Тип системы пожаротушения	-	ДУ и ППА
<b><i>Система водостоков</i></b>			
47.	Тип системы водостоков	-	Внутренний
<b><i>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</i></b>			
48.	Вид оборудования	-	Отсутствует