

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 72, корпус 1**

<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 11.10.2013
2.	Договор управления	-	Договор от 11.10.2013
<b><i>Общая характеристика многоквартирного дома</i></b>			
3.	Адрес многоквартирного дома	-	123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 72, к. 1
4.	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1985
5.	Серия, тип постройки здания	-	П44-4/17
6.	Тип дома	-	Многоквартирный
7.	Количество этажей:	-	17
8.	- наибольшее	Ед.	
9.	- наименьшее	Ед.	
10.	Количество подъездов	Ед.	3
11.	Количество лифтов	Ед.	6
12.	Количество помещений:	-	196 квартир
13.	- жилых	Ед.	196
14.	- нежилых	Ед.	0
15.	Общая площадь дома, в том числе	Кв.м.	14 894, 70
16.	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	10 725, 90
17.	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	450, 10
18.	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	3 718, 7
19.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	00028111
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 вдоль проезжей части

**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 72, корпус 1**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Значение</b>
<b><i>Фундамент</i></b>			
1.	Тип фундамента	-	Ленточный
<b><i>Стены и перекрытия</i></b>			
2.	Типы перекрытий	-	Железобетонные
3.	Материал несущих стен		Панельные
<b><i>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</i></b>			
4.	Тип фасада	-	Железобетонные панели
<b><i>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</i></b>			
5.	Тип крыши	-	Плоская
6.	Тип кровли	-	Рулонная
<b><i>Подвалы</i></b>			
7.	Площадь подвала по полу	Кв.м.	974, 10
<b><i>Мусоропроводы</i></b>			
8.	Тип мусоропровода	-	асбестоцементный
9.	Количество мусоропроводов	Ед.	3
<b><i>Лифты (заполняется для каждого лифта)</i></b>			
10.	Номер подъезда	-	1
11.	Тип лифта	-	1 – пассажирский (400 кг), 2 – грузопассажирский (630 кг)
12.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
13.	Номер подъезда	-	2
14.	Тип лифта	-	1 – пассажирский (400 кг), 2 – грузопассажирский (630 кг)
15.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
16.	Номер подъезда	-	3
17.	Тип лифта	-	1 – пассажирский (400 кг), 2 – грузопассажирский (630 кг)
18.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
<b><i>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</i></b>			
19.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ХВС</u>
20.	Наличие прибора учета	-	Имеется
21.	Тип прибора учета	-	ВМХ-50
22.	Единица измерения	-	Куб.м.
23.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013 год
24.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2019 год
25.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ГВС</u>
26.	Наличие прибора учета	-	Имеется
27.	Тип прибора учета	-	КМ-5-2
28.	Единица измерения	-	Куб.м.
29.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2018 год
30.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2019 год

31.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Теплоснабжение</u>
32.	Наличие прибора учета	-	Имеется
33.	Тип прибора учета	-	КМ-5
34.	Единица измерения	-	Гкал
35.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2018 год
36.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2021 год
37.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Электроснабжение</u>
38.	Наличие прибора учета	-	Имеется
39.	Тип прибора учета	-	Меркурий 230АМ-03
40.	Единица измерения	-	кВт/ч
41.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2012 год
42.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2022 год
<b><i>Система электроснабжения</i></b>			
43.	Тип системы электроснабжения	-	Централизованное
44.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
<b><i>Система теплоснабжения</i></b>			
45.	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
<b><i>Система горячего водоснабжения</i></b>			
46.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная открытая
<b><i>Система холодного водоснабжения</i></b>			
47.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
<b><i>Система водоотведения</i></b>			
48.	Тип системы водоотведения	-	Централизованное
49.	Объем выгребных ям	Куб.м.	Отсутствует
<b><i>Система газоснабжения</i></b>			
50.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
<b><i>Система вентиляции</i></b>			
51.	Тип системы вентиляции	-	Естественного побуждения
<b><i>Система пожаротушения</i></b>			
52.	Тип системы пожаротушения	-	ДУ и ППА
<b><i>Система водостоков</i></b>			
53.	Тип системы водостоков	-	Внутренний
<b><i>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</i></b>			
54.	Вид оборудования	-	Отсутствует