

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 48**

<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 №2 от 28.10.2006
2	Договор управления	-	Договор от 01.01.2010
3	Адрес многоквартирного дома	-	123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.48
4	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1988
5	Серия, тип постройки здания	-	П44-1/17
6	Тип дома	-	Многоквартирный дом
7	Количество этажей:	-	17
8	- наибольшее	Ед.	17
9	- наименьшее	Ед.	1
10	Количество подъездов	Ед.	3
11	Количество лифтов	Ед.	6
12	Количество помещений:	-	192 квартиры
13	- жилых	Ед.	192
14	- нежилых	Ед.	0
15	Общая площадь дома, в том числе	Кв.м.	16 666, 30
16	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	10 524, 10
17	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	1 742, 60
18	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	4 399, 6
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	00028094
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 48**

<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.	2005, 40
<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- грузовой (630кг); 2- пассажирский (400кг)
12	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
13	Номер подъезда		2
14	Тип лифта		1- грузовой (630кг); 2- пассажирский (400кг)
15	Год ввода в эксплуатацию		2016
16	Номер подъезда		3
17	Тип лифта		1- грузовой (630кг); 2- пассажирский (400кг)
18	Год ввода в эксплуатацию		2016
<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	-	27.01.2015
24	Дата поверки /замены прибора учета	-	27.01.2021
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		15.01.2018
30	Дата поверки /замены прибора учета		01.11.2020
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		15.01.2018
36	Дата поверки /замены прибора учета		26.12.2021
37	<i>Вид коммунального ресурса</i>		<u>Энергоснабжение</u>
38	Наличие прибора учета		Имеется
39	Тип прибора учета		Меркурий 230АМ-03
40	Единица измерения		кВт/ч
41	Дата ввода в эксплуатацию		08.11.2012/08.11.2012
42	Дата поверки /замены прибора учета		08.11.2022/08.11.2022
<b><i>Система электроснабжения</i></b>			
43	Тип системы электроснабжения	-	централизованная
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	-	Централизованная
<b><i>Система водоотведения</i></b>			
48	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
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