

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 46**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Значение</b>
<b>Сведения о способе управления многоквартирным домом</b>			
1.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол № б/н от 05.11.2006
2.	Договор управления	-	01.01.2010
<b>Общая характеристика многоквартирного дома</b>			
3.	Адрес многоквартирного дома	-	123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.46
4.	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1987
5.	Серия, тип постройки здания	-	П44-4/17
6.	Тип дома	-	Многоквартирный
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:	-	196 квартир
13.	- жилых	Ед.	196
14.	- нежилых	Ед.	0
15.	Общая площадь дома, в том числе	Кв.м.	15 098, 80
16.	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	10 809, 80
17.	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	579, 20
18.	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	3 709,8
19.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	00028093
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 46**

<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.	988, 00
<b>Мусоропроводы</b>			
8	Тип мусоропровода	-	асбестоцементный
9	Количество мусоропроводов	Ед.	3
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
10	Номер подъезда	-	1
11	Тип лифта	-	1- грузовой (500кг); 2- пассажирский (320кг)
12	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
13	Номер подъезда	-	2
14	Тип лифта	-	1- грузовой (500кг); 2- пассажирский (320кг)
15	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
16	Номер подъезда	-	3
17	Тип лифта	-	1- грузовой (500кг); 2- пассажирский (320кг)
18	Год ввода в эксплуатацию	-	1987
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
19	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
20	Наличие прибора учета	-	Имеется
21	Тип прибора учета	-	ВХ-50
22	Единица измерения	-	Куб.
23	Дата ввода в эксплуатацию	-	2012 год
24	Дата поверки /замены прибора учета	-	2018 год

25	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	ГВС
26	Наличие прибора учета	-	Имеется
27	Тип прибора учета	-	КМ-5-80
28	Единица измерения	-	Гкал/куб
29	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014 год
30	Дата поверки /замены прибора учета	-	2018 год
31	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	Теплоснабжение
32	Наличие прибора учета	-	Имеется
33	Тип прибора учета	-	КМ-5
34	Единица измерения	-	Гкал
35	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014 год
36	Дата поверки /замены прибора учета	-	2018 год
37	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	Энергоснабжение
38	Наличие прибора учета	-	Имеется
39	Тип прибора учета	-	Меркурий 230АМ-03
40	Единица измерения	-	
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	-	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	-	Централизованное
<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