

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 50, корпус 2**

№ 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 №2 от 23.10.2006
2	Договор управления	-	Договор от 01.01.2010
<i>Общая характеристика многоквартирного дома</i>			
3	Адрес многоквартирного дома	-	1230007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.50, к.2
4	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1989
5	Серия, тип постройки здания	-	ПЗ/17
6	Тип дома	-	Многоквартирный
7	Количество этажей:	-	17
8	- наибольшее	Ед.	17
9	- наименьшее	Ед.	1
10	Количество подъездов	Ед.	2
11	Количество лифтов	Ед.	4
12	Количество помещений:	-	136
13	- жилых	Ед.	136
14	- нежилых	Ед.	0
15	Общая площадь дома, в том числе	Кв.м.	11 161, 10
16	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	8 662, 60
17	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	16,70
18	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	2 481, 8
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	00028096
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 50, корпус 2**

<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.	585, 10
<b>Мусоропроводы</b>			
8	Тип мусоропровода	-	асбестоцементный
9	Количество мусоропроводов	Ед.	2
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
10	Номер подъезда	-	1
11	Тип лифта	-	1 – пассажирский (320 кг), 2 – грузопассажирский (500 кг)
12	Год ввода в эксплуатацию	-	1989
13	Номер подъезда	-	2
14	Тип лифта	-	1 – пассажирский (320 кг), 2 – грузопассажирский (500 кг)
15	Год ввода в эксплуатацию	-	1989
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
16	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
17	Наличие прибора учета	-	Имеется
18	Тип прибора учета	-	ВХ-50
19	Единица измерения	-	Куб
20	Дата ввода в эксплуатацию	-	2012 год
21	Дата поверки /замены прибора учета	-	2018 год
22	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
23	Наличие прибора учета	-	Имеется
24	Тип прибора учета	-	КМ-5-2
25	Единица измерения	-	Гкал/куб
26	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014 год

27	Дата поверки /замены прибора учета	-	2018 год
28	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	Теплоснабжение
29	Наличие прибора учета	-	Имеется
30	Тип прибора учета	-	КМ-5
31	Единица измерения	-	Гкал
32	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014 год
33	Дата поверки /замены прибора учета	-	2018 год
34	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	Энергоснабжение
35	Наличие прибора учета	-	Имеется
36	Тип прибора учета	-	Меркурий 230АМ-03
37	Единица измерения	-	КВт
38	Дата ввода в эксплуатацию	-	2012 год
39	Дата поверки /замены прибора учета	-	2022 год
<b><i>Система электроснабжения</i></b>			
40	Тип системы электроснабжения	-	централизованное
41	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
<b><i>Система теплоснабжения</i></b>			
42	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
<b><i>Система горячего водоснабжения</i></b>			
43	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная открытая
<b><i>Система холодного водоснабжения</i></b>			
44	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
<b><i>Система водоотведения</i></b>			
45	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
46	Объем выгребных ям	Куб.м.	Отсутствует
<b><i>Система газоснабжения</i></b>			
47	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
<b><i>Система вентиляции</i></b>			
48	Тип системы вентиляции	-	Естественного побуждения
<b><i>Система пожаротушения</i></b>			
49	Тип системы пожаротушения	-	ДУ и ППА
<b><i>Система водостоков</i></b>			
50	Тип системы водостоков	-	Внутренний
<b><i>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</i></b>			
51	Вид оборудования	-	Отсутствует