

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:
г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 50, корпус 1**

№ 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 № б/н от 02.11.2006
2	Договор управления	-	Договор от 01.01.2010
Общая характеристика многоквартирного дома			
3	Адрес многоквартирного дома	-	123007, г. Москва, Хорошевское шоссе д.50, к.1
4	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1985
5	Серия, тип постройки здания	-	П44/17
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:	-	192 квартиры
13	- жилых	Ед.	192
14	- нежилых	Ед.	0
15	Общая площадь дома, в том числе	Кв.м.	14 612, 80
16	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	10 481, 30
17	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	675, 90
18	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	3 455,6
19	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	00028095
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 1

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
<i>Фундамент</i>			
1	Тип фундамента	-	Ленточный
<i>Стены и перекрытия</i>			
2	Типы перекрытий	-	Железобетонные
3	Материал несущих стен		Панельные
<i>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</i>			
4	Тип фасада	-	Железобетонные панели
<i>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</i>			
5	Тип крыши	-	Плоская
6	Тип кровли	-	Рулонная
<i>Подвалы</i>			
7	Площадь подвала по полу	Кв.м.	916, 00
<i>Мусоропроводы</i>			
8	Тип мусоропровода	-	асбестоцементный
9	Количество мусоропроводов	Ед.	3
<i>Лифты (заполняется для каждого лифта)</i>			
10	Номер подъезда	-	1
11	Тип лифта	-	1- пассажирский (400 кг), 2- грузопассажирский (630 кг)
12	Год ввода в эксплуатацию	-	2013
13	Номер подъезда	-	2
14	Тип лифта	-	1- пассажирский (400 кг), 2- грузопассажирский (630 кг)
15	Год ввода в эксплуатацию	-	2013
16	Номер подъезда	-	3
17	Тип лифта	-	1- пассажирский (400 кг), 2- грузопассажирский (630 кг)
18	Год ввода в эксплуатацию	-	2013
<i>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</i>			
19	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ХВС</u>
20	Наличие прибора учета	-	Имеется
21	Тип прибора учета	-	ВХ-50
22	Единица измерения	-	Куб.м.
23	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.12.2015
24	Дата поверки /замены прибора учета	-	09.12.2021
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	-	21.02.2018
30	Дата поверки /замены прибора учета	-	02.11.2020
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	-	21.02.2018
36	Дата поверки /замены прибора учета	-	02.11.2020
37	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Энергоснабжение</u>
38	Наличие прибора учета	-	Имеется
39	Тип прибора учета	-	Меркурий 230АМ-03/ 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
<i>Система электроснабжения</i>			
43	Тип системы электроснабжения	-	централизованная
44	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
<i>Система теплоснабжения</i>			
45	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
<i>Система горячего водоснабжения</i>			
46	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная открытая
<i>Система холодного водоснабжения</i>			
47	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованная
<i>Система водоотведения</i>			
48	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
49	Объем выгребных ям	Куб.м.	Отсутствует
<i>Система газоснабжения</i>			
50	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
<i>Система вентиляции</i>			
51	Тип системы вентиляции	-	Естественного побуждения
<i>Система пожаротушения</i>			
52	Тип системы пожаротушения	-	ДУ и ППА
<i>Система водостоков</i>			
53	Тип системы водостоков	-	Внутренний
<i>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</i>			
54	Вид оборудования	-	Отсутствует