

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:
г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 62**

№ 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 05.11.2006
2.	Договор управления	-	Договор от 01.01.2006
<i>Общая характеристика многоквартирного дома</i>			
3.	Адрес многоквартирного дома	-	123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.62
4.	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1983
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.	16 935, 30
16.	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	12 283, 30
17.	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	984,00
18.	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	3 668,0
19.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	00028102
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 62

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
Фундамент			
1.	Тип фундамента	-	Ленточный
Стены и перекрытия			
2.	Типы перекрытий	-	Железобетонные
3.	Материал несущих стен		Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
4.	Тип фасада	-	Железобетонные панели
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
5.	Тип крыши	-	Плоская
6.	Тип кровли	-	Рулонная
Подвалы			
7.	Площадь подвала по полу	Кв.м.	1103, 60
Мусоропроводы			
8.	Тип мусоропровода	-	Асбестоцементный
9.	Количество мусоропроводов	Ед.	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
10.	Номер подъезда	-	1
11.	Тип лифта	-	1 – пассажирский (320 кг), 2 – грузопассажирский (500 кг)
12.	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
13.	Номер подъезда	-	2
14.	Тип лифта	-	1 – пассажирский (320 кг), 2 – грузопассажирский (500 кг)
15.	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
16.	Номер подъезда	-	3
17.	Тип лифта	-	1 – пассажирский (320 кг), 2 – грузопассажирский (500 кг)
18.	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
19.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	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-5-2

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	-	КВт
41.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2012 год
42.	Дата поверки /замены прибора учета	-	2022 год
Система электроснабжения			
43.	Тип системы электроснабжения	-	централизованная
44.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
Система теплоснабжения			
45.	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
Система горячего водоснабжения			
46.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованное открытое
Система холодного водоснабжения			
47.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
Система водоотведения			
48.	Тип системы водоотведения	-	Централизованное
49.	Объем выгребных ям	Куб.м.	Отсутствует
Система газоснабжения			
50.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
51.	Тип системы вентиляции	-	Естественного побуждения
Система пожаротушения			
52.	Тип системы пожаротушения	-	ДУ и ИПА
Система водостоков			
53.	Тип системы водостоков	-	Внутренний
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
54.	Вид оборудования	-	Отсутствует