

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:
г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 64, 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 № б/н от 09.11.2006
2.	Договор управления	-	Договор от 01.01.2010
<i>Общая характеристика многоквартирного дома</i>			
3.	Адрес многоквартирного дома	-	123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.64, к.2
4.	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1982
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 квартир
13.	- жилых	Ед.	136
14.	- нежилых	Ед.	0
15.	Общая площадь дома, в том числе	Кв.м.	11 532, 80
16.	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	8 707, 20
17.	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	14,70
18.	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	2 810, 9
19.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	00028104
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 64, корпус 2

№ 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	-	
<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.	717, 60
<i>Мусоропроводы</i>			
8.	Тип мусоропровода	-	2
9.	Количество мусоропроводов	Ед.	
<i>Лифты (заполняется для каждого лифта)</i>			
10.	Номер подъезда	-	1
11.	Тип лифта	-	1 – пассажирский (400кг), 2 – грузопассажирский (630 кг)
12.	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
13.	Номер подъезда	-	2
14.	Тип лифта	-	1 – пассажирский (400 кг), 2 – грузопассажирский (630 кг)
15.	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
<i>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</i>			
16.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ХВС</u>
17.	Наличие прибора учета	-	Имеется
18.	Тип прибора учета	-	ВМХ-50
19.	Единица измерения	-	Куб.м.
20.	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.06.2013
21.	Дата поверки /замены прибора учета	-	06.06.2019
22.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ГВС</u>
23.	Наличие прибора учета	-	Имеется
24.	Тип прибора учета	-	КМ-5-2
25.	Единица измерения	-	Куб.м.
26.	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.02.2018
27.	Дата поверки /замены прибора учета	-	07.11.2020
28.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Теплоснабжение</u>
29.	Наличие прибора учета	-	Имеется

30.	Тип прибора учета	-	КМ-5
31.	Единица измерения	-	Гкал
32.	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.02.2018
33.	Дата поверки /замены прибора учета	-	09.11.2020
34.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Энергоснабжение</u>
35.	Наличие прибора учета	-	Имеется
36.	Тип прибора учета	-	Ртутный 230АМ-03
37.	Единица измерения	-	кВт/ч
38.	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.10.2012/26.08.2009
39.	Дата поверки /замены прибора учета	-	25.10.2022/26.08.2019
<i>Система электроснабжения</i>			
40.	Тип системы электроснабжения	-	Централизованная
41.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
<i>Система теплоснабжения</i>			
42.	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
<i>Система горячего водоснабжения</i>			
43.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная открытая
<i>Система холодного водоснабжения</i>			
44.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованная
<i>Система водоотведения</i>			
45.	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
46.	Объем выгребных ям	Куб.м.	Отсутствует
<i>Система газоснабжения</i>			
47.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
<i>Система вентиляции</i>			
48.	Тип системы вентиляции	-	Естественного побуждения
<i>Система пожаротушения</i>			
49.	Тип системы пожаротушения	-	ДУ и ППА
<i>Система водостоков</i>			
50.	Тип системы водостоков	-	Внутренний
<i>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</i>			
51.	Вид оборудования	-	Отсутствует