

**Общие сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
г. Москва, Хорошевский тупик, дом 7**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Значение</b>
<b><i>Сведения о способе управления многоквартирным домом</i></b>			
1.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол № б/н от 08.07.2014
2.	Договор управления	-	08.07.2014
<b><i>Общая характеристика многоквартирного дома</i></b>			
3.	Адрес многоквартирного дома	-	123007, г. Москва, Хорошевский тупик, д.7
4.	Год постройки/ Год ввода дома в эксплуатацию	-	1963
5.	Серия, тип постройки здания	-	Инд.
6.	Тип дома	-	Многоквартирный
7.	Количество этажей:	-	5
8.	- наибольшее	Ед.	5
9.	- наименьшее	Ед.	1
10.	Количество подъездов	Ед.	3
11.	Количество лифтов	Ед.	0
12.	Количество помещений:	-	60 квартир
13.	- жилых	Ед.	60
14.	- нежилых	Ед.	0
15.	Общая площадь дома, в том числе	Кв.м.	3480,10
16.	- общая площадь жилых помещений	Кв.м.	2501,80
17.	- общая площадь нежилых помещений	Кв.м.	0
18.	- общая площадь помещений входящих в состав общего домового имущества	Кв.м.	822,9
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	-	Дом внутри двора

**Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, находящегося по адресу Хорошевский тупик, дом 7**

<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		Каменные, кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
4.	Тип фасада	-	Силикатный кирпич
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
5.	Тип крыши	-	Двускатная
6.	Тип кровли	-	Рулонная
<b>Подвалы</b>			
7.	Площадь подвала по полу	Кв.м.	804, 00
<b>Мусоропроводы</b>			
8.	Тип мусоропровода	-	-
9.	Количество мусоропроводов	Ед.	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
10.	Номер подъезда	-	-
11.	Тип лифта	-	-
12.	Год ввода в эксплуатацию	-	-
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
13.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ХВС</u>
14.	Наличие прибора учета	-	Имеется
15.	Тип прибора учета	-	СКБИ-40
16.	Единица измерения	-	Куб. м.
17.	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.08.2018
18.	Дата поверки /замены прибора учета	-	28.08.2024
19.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>ГВС</u>
20.	Наличие прибора учета	-	Имеется
21.	Тип прибора учета	-	КМ-5-2
22.	Единица измерения	-	Куб.м.
23.	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.04.2018
24.	Дата поверки /замены прибора учета	-	31.10.2020
25.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Теплоснабжение</u>

26.	Наличие прибора учета	-	Имеется
27.	Тип прибора учета	-	КМ-5
28.	Единица измерения	-	Гкал
29.	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.04.2018
30.	Дата поверки /замены прибора учета	-	25.07.2021
31.	<i>Вид коммунального ресурса</i>	-	<u>Электроснабжение</u>
32.	Наличие прибора учета	-	Имеется
33.	Тип прибора учета	-	М-231-АМ-01
34.	Единица измерения	-	кВт/ч
35.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.06.2017
36.	Дата поверки /замены прибора учета	-	16.06.2027
<b><i>Система электроснабжения</i></b>			
37.	Тип системы электроснабжения	-	Централизованное
38.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
<b><i>Система теплоснабжения</i></b>			
39.	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
<b><i>Система горячего водоснабжения</i></b>			
40.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная открытая
<b><i>Система холодного водоснабжения</i></b>			
41.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
<b><i>Система водоотведения</i></b>			
42.	Тип системы водоотведения	-	Централизованное
43.	Объем выгребных ям	Куб.м.	Отсутствует
<b><i>Система газоснабжения</i></b>			
44.	Тип системы газоснабжения	-	Централизованное
<b><i>Система вентиляции</i></b>			
45.	Тип системы вентиляции	-	Естественного побуждения
<b><i>Система пожаротушения</i></b>			
46.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарные гидранты
<b><i>Система водостоков</i></b>			
47.	Тип системы водостоков	-	Наружный
<b><i>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</i></b>			
48.	Вид оборудования	-	Отсутствует