

- Москва
- [RuTсж.рф](#)
- [Москва](#)
- ул. Гольяновская, 7а, к. 4

Дом ул. Гольяновская, 7а, к. 4

9 этажное здание

- [На карте](#)
- [Панорама](#)
- [Капремонт](#)
- [Фото](#)
- [Отзывы](#)

Многоквартирный дом в Москве построен 68 лет назад и находится под управлением УК «Дом-Мастер» 16 лет с 2008 года и не является аварийным, имеет жилую площадь 10559 квадратных метра . На онлайн карте отмечено расположение дома по улице Гольяновская, 7а, к. 4, чтобы активировать карту, просто нажмите на её.

Рейтинг

0 голосов

Адрес

[ул. Гольяновская, д. 7а, к. 4, Москва, Москва](#)

Год постройки

1956

Количество этажей

9

Количество квартир

149

Жилая площадь

10558.7□

Дом признан аварийным

Нет

Управляющая компания (ТСЖ)

[УК «Дом-Мастер»](#) с 01-01-2008

Основная информация

Начало эксплуатации

1956

Лифты

пассажирские - 10

Количество подъездов

5

Нежилых помещений

7

Площадь нежилых помещений

979.00

Площадь общих помещений

508.00

Площадь общего зем. участка

2 266.00

Площадь парковки

44.00

Серия и тип постройки здания

индивидуал

Фонда кап. ремонта

На счете регионального оператора

Тип дома

Многоквартирный дом

Дополнительная информация

Конструкция

Несущие стены

Каменные, кирпичные

Площадь подвала

1 811.00

Тип крыши

Скатная

Мусоропровод

Квартирные

Количество мусоропроводов

5

Тип перекрытий

Железобетонные

Фасад

Облицованный плиткой

Тип фундамента

Ленточный

Инженерные системы

Количество вводов

1

Объем выгребной ямы

0.00

Тип вентиляции

Приточно-вытяжная вентиляция

Тип водоотведения

Центральное

Тип газоснабжения

Центральное

Водостоки

Наружные водостоки

Горячая вода

Центральное (закрытая система)

Холодная вода
Центральное
Теплоснабжение
Центральное

Капитальный ремонт

Реализация региональной программы капремонта многоквартирных домов (общее имущество).

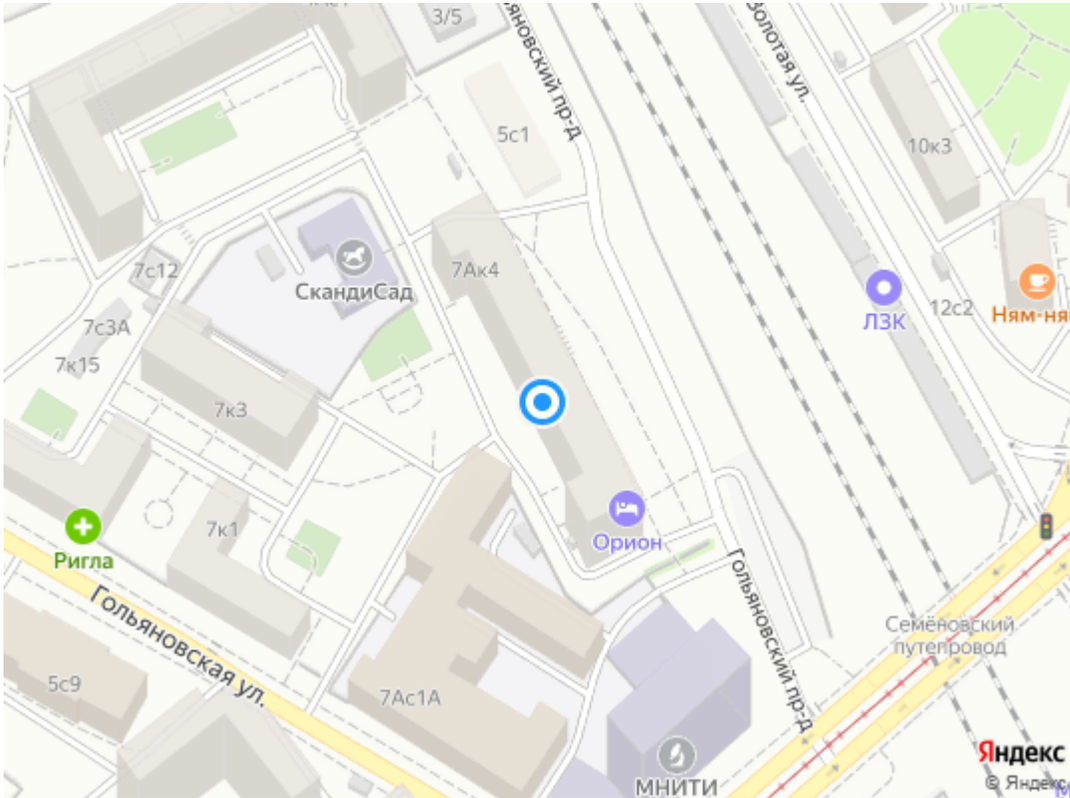
Вид услуги (работы)	Год проведения	Стоимость (руб.)	Объем услуги (работы)	Ед. изм.
Ремонт систем газоснабжения	2026	-	-	система
Ремонт систем теплоснабжения	2026	-	-	система
Ремонт систем теплоснабжения	2026	-	-	система
Ремонт фундамента дома	2017	-	-	конструктив
Ремонт или замена лифтового оборудования	2015	-	-	лифт
Ремонт или замена лифтового оборудования	2016	-	-	лифт
Ремонт или замена лифтового оборудования	2015	-	-	лифт
Ремонт или замена лифтового оборудования	2016	-	-	лифт

Вид услуги (работы)	Год проведения	Стоимость (руб.)	Объем услуги (работы)	Ед. изм.
Ремонт или замена лифтового оборудования	2016	-	-	лифт
Ремонт или замена лифтового оборудования	2016	-	-	лифт
Ремонт или замена лифтового оборудования	2035	-	-	лифт
Ремонт или замена лифтового оборудования	2029	-	-	лифт
Ремонт или замена лифтового оборудования	2029	-	-	лифт
Ремонт или замена лифтового оборудования	2028	-	-	лифт
Разработка проектно-сметной документации	2016	-	-	лифт
Разработка проектно-сметной документации	2016	-	-	лифт
Разработка проектно-сметной документации	2016	-	-	лифт
Разработка проектно-сметной документации	2016	-	-	лифт

Фотографии дома

????????? ???? Ещё никто не добавил сюда фото. Вы можете это сделать первым. Фотографии дома по адресу ул. Гольяновская, д. 7а, к. 4, Москва, Москва можно также увидеть на [панораме](#).

Дом на карте Москвы



- ??? ??????????
- ????????????
- [PDF](#)
- ???????

Дома рядом

- [ул. Гольяновская, 7, к. 3](#)

Построен в 1953 году

101 метр

- [ул. Гольяновская, 7, к. 1](#)

Построен в 1953 году

107 метров

- [проезд. Гольяновский, 4а, стр. 1](#)

Построен в 1961 году

124 метра

- [ул. Госпитальный Вал, 5, стр. 1](#)

Построен в 2000 году

125 метров

- [ул. Госпитальный Вал, 5, стр. 7](#)

Построен в 2003 году

126 метров

Отзывы о доме ул. Гольяновская, 7а, к. 4

Напишите отзыв о состоянии дома, качестве работы управляющей компании или ТСЖ, тарифах на коммунальные услуги, по капитальному ремонту. Также можете указать на ошибки и неточности в описании дома.

Все отзывы публикуются в нашей группе vk.com/rutsj, в который Вы можете получить ответ от официальных представителей администрации города. Подпишитесь и следите за обновлениями.

ул. Гольяновская, 7а, к. 4 в Москве

2024 РуТсж.рф