

Анкета дома «г. Анжеро-Судженск, ул. М.Горького, 26» [Электронный ресурс] //

ДОМ.МИНЖКХ : проект МинЖКХ [Сайт]. – Электронные данные. – Режим доступа:

<http://dom.mingkh.ru/kemerovskaya-oblast/anzhero-sudzhensk/115151>, свободный (дата

обращения 03.05.2018 г.)

**Анкета дома «г. Анжеро-Судженск, ул. М.Горького, 26»**

Жилой дом в Анжеро-Судженске, Кемеровской области, по адресу ул. М.Горького, д. 26 построен в 1932 году, 3-этажный имеет общую площадь всех помещений 1268.10 квадратных метров. Дом находится под управлением УК «Управляющая компания Анжерская» с 01.01.2012.

Адрес	ул. М.Горького, д. 26, Анжеро-Судженск, Кемеровская область
Год постройки	1932
Количество этажей	3
Тип дома	Специализированный жилищный фонд
Жилых помещений	68
Серия, тип постройки	индивидуальный проект
Тип перекрытий	Железобетонные
Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Тип мусоропровода	Отсутствует
Дом признан аварийным	Нет
Детская площадка	Не имеется
Спортивная площадка	Не имеется
Кадастровый номер	42:20:0102010
Управляющая компания	УК «Управляющая компания Анжерская» с 01.01.2012

Год ввода в эксплуатацию	1932	Площадь нежилых помещений м2	19.70
Детская площадка	Не имеется	Площадь помещений общего имущества м2	200.00
Дом признан аварийным	Нет	Площадь зем. участка общего имущества м2	326.20
Количество жилых помещений	68	Площадь парковки м2	0.00
Класс энергетической эффективности	Не присвоен	Серия, тип постройки здания	-индивидуальный проект
Количество подъездов	1	Спортивная площадка	Не имеется
Наибольшее количество этажей	3	Формирование фонда кап. ремонта	На счете регионального оператора
Наименьшее количество этажей	3	Тип дома	Специализированный жилищный фонд
Количество нежилых помещений	1		
Площадь жилых помещений м2	1 048.40		

## Инженерные системы

Количество вводов в дом, ед.	1
Объем выгребных ям, куб. м.	0.00
Вентиляция	Приточно-вытяжная вентиляция
Водоотведение	Центральное
Система водостоков	Наружные водостоки
Газоснабжение	Отсутствует
Горячее водоснабжение	Центральное (открытая система)
Система пожаротушения	Пожарные гидранты
Теплоснабжение	Центральное
Холодное водоснабжение	Центральное
Электроснабжение	Центральное

## Конструктивные элементы

Несущие стены	Каменные, кирпичные
Площадь подвала, кв.м	781.00
Крыша	Скатная
Мусоропровод	Отсутствует
Перекрытия	Железобетонные
Фасад	Оштукатуренный
Фундамент	Ленточный