

2.2 Сведения об основных конструктивных элементах МКД

ул. Судоремонтная, 30 к.1

- ФУНДАМЕНТ

Тип фундамента:

- СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

- Несущие конструкции

Тип перекрытий:

Материал несущих стен:

- ФАСАД

Тип фасада

Соответствует материалу стен

- КРЫШИ

Тип крыши	Тип кровли
Плоская	Мягкая (наплавляемая) крыша

- ПОДВАЛ

Площадь подвала по полу (кв.м):

- МУСОРОПРОВОД

Мусоропроводы

Тип мусоропровода:

Количество мусоропроводов (ед.):

- ЛИФТЫ

№ подъезда	Тип лифта	Год ввода в эксплуатацию
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="Пассажирский"/>	<input type="text" value="2017"/>
1	Грузо-пассажирский	2017



ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЁТА

Вид коммунального ресурса	Наличие прибора учета	Тип	Единица измерения	Дата ввода в эксплуата...	Дата поверки/замены
Холодное водоснабжение	Установлен	Без интерф...	куб.м	25.11.2017	14.05.2015
Горячее водоснабжение	Отсутствует, установка н...	Без интерф...	куб.м		
Водоотведение	Отсутствует, установка н...	Без интерф...	куб.м		
Электроснабжение	Установлен	Без интерф...	кВт	12.12.2017	09.08.2016
Отопление	Отсутствует, установка н...	Без интерф...	Гкал		
Газоснабжение	Установлен	С интерфей...	куб.м	01.10.2017	24.12.2014
Электроснабжение	Установлен	Без интерф...	кВт	12.12.2017	09.08.2016
Электроснабжение	Установлен	Без интерф...	кВт	12.12.2017	25.05.2016
Электроснабжение	Установлен	Без интерф...	кВт	12.12.2017	15.01.2016
Электроснабжение	Установлен	Без интерф...	кВт	12.12.2017	09.08.2016

Система электроснабжения

Тип системы электроснабжения: Центральное

Количество вводов в дом (ед.): 2

Тип системы теплоснабжения: Отсутствует

Тип системы горячего водоснабжения: Автономная котельная (крышная, в

Тип системы холодного водоснабжения: Центральное

Тип системы газоснабжения: Центральное

Тип системы вентиляции: Приточно-вытяжная вентиляция

Тип системы пожаротушения: Автоматическая

Тип системы водостоков: Внутренние водостоки

Система водоотведения

Тип системы водоотведения: Центральное

Объем выгребных ям (куб. м.): 0,00

