

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--|-------------------------------------|----------|-------------------------------|
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | | 03.03.2021 |
| Фундамент | | | |
| 2 | Тип фундамента | | Свайный |
| Стены и перекрытия | | | |
| 3 | Тип перекрытий | | Железобетонные |
| 4 | Материал несущих стен | | Панельные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | |
| 5 | Тип фасада | | Соответствует материалу стен |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | |
| 6 | Тип крыши | | Плоская |
| 7 | Тип кровли | | |
| 6 | Тип крыши | | |
| 7 | Тип кровли | | Из рулонных материалов |
| Подвал | | | |
| 8 | Площадь подвала по полу | кв. м | 1175,8 |
| Мусоропроводы | | | |
| 9 | Тип мусоропровода | | Отсутствует |
| 10 | Количество мусоропроводов | ед. | 4 |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | |
| 11 | Номер подъезда | | 1 |
| 12 | Тип лифта | | Пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | | 01.01.1984 |
| 11 | Номер подъезда | | 2 |
| 12 | Тип лифта | | Пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | | 01.01.1984 |
| 11 | Номер подъезда | | 3 |
| 12 | Тип лифта | | Пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | | 01.01.1984 |
| 11 | Номер подъезда | | 4 |
| 12 | Тип лифта | | Пассажирский |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | | 01.01.1984 |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | |
| 14 | Вид коммунального ресурса | | Отопление |
| 15 | Наличие прибора учета | | Установлен |
| 16 | Тип прибора учета | | С интерфейсом передачи данных |
| 17 | Единица измерения | | Гкал |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | | 13.03.2015 |
| 19 | Дата поверки / замены прибора учета | | 30.09.2018 |
| 14 | Вид коммунального ресурса | | Горячее водоснабжение |
| 15 | Наличие прибора учета | | Установлен |
| 16 | Тип прибора учета | | С интерфейсом передачи данных |
| 17 | Единица измерения | | куб.метр |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | | 13.03.2015 |
| 19 | Дата поверки / замены прибора учета | | 30.09.2018 |
| 14 | Вид коммунального ресурса | | Холодное водоснабжение |
| 15 | Наличие прибора учета | | Установлен |
| 16 | Тип прибора учета | | С интерфейсом передачи данных |
| 17 | Единица измерения | | куб.метр |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | | 10.04.2015 |
| 19 | Дата поверки / замены прибора учета | | 26.12.2018 |
| 14 | Вид коммунального ресурса | | Газоснабжение |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
| 15 | Наличие прибора учета | | Отсутствует, требуется установка |
| 16 | Тип прибора учета | | |
| 17 | Единица измерения | | куб.метр |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | | |
| 19 | Дата поверки / замены прибора учета | | |
| 14 | Вид коммунального ресурса | | Электроснабжение |
| 15 | Наличие прибора учета | | Установлен |
| 16 | Тип прибора учета | | Без интерфейса передачи данных |
| 17 | Единица измерения | | кВт |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | | 05.10.2018 |
| 19 | Дата поверки / замены прибора учета | | 01.01.2028 |
| 14 | Вид коммунального ресурса | | Водоотведение |
| 15 | Наличие прибора учета | | Отсутствует, установка не требуется |
| 16 | Тип прибора учета | | |
| 17 | Единица измерения | | |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | | |
| 19 | Дата поверки / замены прибора учета | | |
| Система электроснабжения | | | |
| 20 | Тип системы электроснабжения | | Центральное |
| 21 | Количество вводов в МКД | ед. | 1 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 22 | Тип системы теплоснабжения | | Центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 23 | Тип системы горячего водоснабжения | | Центральное (закрытая система) |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 24 | Тип системы холодного водоснабжения | | Центральное |
| Система водоотведения | | | |
| 25 | Тип системы водоотведения | | Центральное |
| 26 | Объем выгребных ям | куб. м | |
| Система газоснабжения | | | |
| 27 | Тип системы газоснабжения | | Центральное |
| Система вентиляции | | | |
| 28 | Тип системы вентиляции | | Вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | |
| 29 | Тип системы пожаротушения | | Пожарные гидранты |
| Система водостоков | | | |
| 30 | Тип системы водостоков | | Внутренние водостоки |
| Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования) | | | |