

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--|-------------------------------------|----------|---|
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | | 01.02.2018 |
| Фундамент | | | |
| 2 | Тип фундамента | | Ленточный |
| Стены и перекрытия | | | |
| 3 | Тип перекрытий | | Железобетонные |
| 4 | Материал несущих стен | | Каменные, кирпичные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | |
| Подвал | | | |
| 5 | Площадь подвала по полу | кв. м | |
| Мусоропроводы | | | |
| 6 | Тип мусоропровода | | Отсутствует |
| 7 | Количество мусоропроводов | ед. | |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | |
| 8 | Номер подъезда | | 1 |
| 9 | Тип лифта | | Пассажирский |
| 10 | Год ввода в эксплуатацию | | 26.12.2016 |
| 8 | Номер подъезда | | 2 |
| 9 | Тип лифта | | Пассажирский |
| 10 | Год ввода в эксплуатацию | | 26.12.2016 |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | |
| 11 | Вид коммунального ресурса | | Электроснабжение |
| 12 | Наличие прибора учета | | Установлен |
| 13 | Тип прибора учета | | С интерфейсом передачи данных |
| 14 | Единица измерения | | кВт |
| 15 | Дата ввода в эксплуатацию | | |
| 16 | Дата поверки / замены прибора учета | | |
| 11 | Вид коммунального ресурса | | Холодное водоснабжение |
| 12 | Наличие прибора учета | | Отсутствует, требуется установка |
| 13 | Тип прибора учета | | |
| 14 | Единица измерения | | |
| 15 | Дата ввода в эксплуатацию | | |
| 16 | Дата поверки / замены прибора учета | | |
| 11 | Вид коммунального ресурса | | Газоснабжение |
| 12 | Наличие прибора учета | | Отсутствует, требуется установка |
| 13 | Тип прибора учета | | |
| 14 | Единица измерения | | |
| 15 | Дата ввода в эксплуатацию | | |
| 16 | Дата поверки / замены прибора учета | | |
| Система электроснабжения | | | |
| 17 | Тип системы электроснабжения | | Центральное |
| 18 | Количество вводов в МКД | ед. | |
| Система теплоснабжения | | | |
| 19 | Тип системы теплоснабжения | | Квартирное отопление (квартирный котел) |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 20 | Тип системы горячего водоснабжения | | Квартирное (квартирный котел) |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 21 | Тип системы холодного водоснабжения | | Центральное |
| Система водоотведения | | | |
| 22 | Тип системы водоотведения | | |

| | | | |
|--|---------------------------|--------|------------------------------|
| 23 | Объем выгребных ям | куб. м | |
| Система газоснабжения | | | |
| 24 | Тип системы газоснабжения | | Центральное |
| Система вентиляции | | | |
| 25 | Тип системы вентиляции | | Приточно-вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | |
| 26 | Тип системы пожаротушения | | Пожарные гидранты |
| Система водостоков | | | |
| 27 | Тип системы водостоков | | Наружные водостоки |
| Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования) | | | |