

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, п. Сосенское, ул. Николо-Хованская дом 16.

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|--|--------------------------------------|----------|---------------------------------|
| 1. | Дата заполнения / внесения изменений | - | 31.03.2015 |
| Фундамент | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Монолитная железобетонная плита |
| Стены и перекрытия | | | |
| 3. | Тип перекрытия | - | Железобетон |
| 4. | Материалы несущих стен | - | Молит |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | |
| 5. | Тип фасада | - | Вентилируемый |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Рулоновое покрытие |
| 7. | Тип кровли | - | Плоская с рулоновым покрытием |
| Подвалы | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м. | 1304.00 |
| Мусоропроводы | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Металлический ствол |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 3 |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | |
| 11 | Номер подъезда | - | 1 |
| 12 | Тип лифта | - | Monitor SpA (пассажирский) |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| 14 | Номер подъезда | - | 2 |
| 15 | Тип лифта | - | Monitor SpA (пассажирский) |
| 16 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| 17 | Номер подъезда | - | 3 |
| 18 | Тип лифта | - | Monitor SpA (пассажирский) |
| 19 | Год ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | |
| 20 | Вид коммунального ресурса | - | ГВС |
| 21 | Наличие прибора учета | - | В наличии |
| 22 | Тип прибора учета | - | АСКУЭ |
| 23 | Единица измерения | - | Куб |
| 24 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| 25 | Дата поверки/ замены прибора учета | - | 2019 |
| 26 | Вид коммунального ресурса | - | ХВЗ |
| 27 | Наличие прибора учета | - | В наличии |
| 28 | Тип прибора учета | - | АСКУЭ |
| 29 | Единица измерения | - | Куб |
| 30 | Дата ввода в эксплуатацию | - | 2014 |
| 31 | Дата поверки/ замены прибора учета | - | 2019 |
| 32 | Вид коммунального ресурса | - | Отопление |

| | | | |
|--|---|--------|--------------|
| 33 | Наличие прибора учета | | В наличии |
| 34 | Тип прибора учета | | АСКУЭ |
| 35 | Единица измерения | | Гкал. |
| 36 | Дата ввода в эксплуатацию | | 2014 |
| 37 | Дата поверки/ замены прибора учета | | 2019 |
| Система электроснабжения | | | |
| 38 | Тип системы электроснабжения | - | Центральное |
| 39 | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 3 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 40 | Тип системы теплоснабжения | - | Центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 41 | Тип системы горячего водоснабжения | - | Центральное |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 42 | Тип системы холодного водоснабжения | - | Центральное |
| Система водоотведения | | | |
| 43 | Тип системы водоотведения | - | Центральное |
| 44 | Объем выгребных ям | куб.м. | - |
| Система газоснабжения | | | |
| 45 | Тип системы газоснабжения | - | - |
| Система вентиляции | | | |
| 46 | Тип системы вентиляции | - | Естественная |
| Система пожаротушения | | | |
| 47 | Тип системы пожаротушения | - | - |
| Система водостоков | | | |
| 48 | Тип системы водостоков | - | Центральное |
| Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования) | | | |
| 50 | Вид оборудования | - | - |