

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу г. Новосибирск, ул. Герцена, дом №11/2

| | |
|--|---|
| Фундамент | |
| Тип фундамента | Ленточный |
| Стены и перекрытия | |
| Тип перекрытий | Железобетонные |
| Материал несущих стен | крупнопанельные с утепляющим слоем из минераловатных плит, цементного фибролита |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | |
| Тип фасада | навесной вентилируемый фасад |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | |
| Тип крыши | Железобетонная вентилируемая плоская кровля из наплавливаемых материалов с утеплением |
| Тип кровли | Железобетонная вентилируемая плоская кровля из наплавливаемых материалов с утеплением |
| Подвал | |
| Площадь подвала по полу, кв. м | 317,2 |
| Мусоропроводы | |
| Тип мусоропровода | Отсутствуют |
| Количество мусоропроводов, ед.: | Отсутствуют |

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

| Вид коммунального ресурса | Наличие прибора учета | Тип прибора учета | Единица измерения | Дата ввода в эксплуатацию | Дата поверки/замены прибора учета |
|---------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Электрическая энергия | Да | M230 ART-03 PQRSIDN | кВт/ч | 11.02.2019 | 01.02.2028 |
| Электрическая энергия | Да | M230 ART-03 PQRSIDN | кВт/ч | 11.02.2019 | 01.02.2028 |
| Электрическая энергия | Да | M230 ART-03 PQRSIDN | кВт/ч | 12.02.2019 | 01.02.2028 |
| Холодная вода | Да | PC-50 | м³ | 08.11.2018 | 16.08.2022 |
| Тепловая энергия | Да | Термотроник Расходомер электромагнитный Питерфлоу PC50-72-A-C T-1 | | 30.12.2019 | 30.12.2022 |
| Тепловая энергия | Да | КТПТР-01 | | 30.12.2019 | 30.12.2022 |
| Тепловая энергия | Да | Термотроник Расходомер электромагнитный Питерфлоу PC50-72-A-C T-2 | | 30.12.2019 | 30.12.2022 |
| Тепловая энергия | Да | КТПТР-01 | | 30.12.2019 | 30.12.2022 |
| Тепловая энергия | Да | Термотроник Расходомер электромагнитный Питерфлоу PC20-A-C T-3 | | 30.12.2019 | 30.12.2022 |
| Тепловая энергия | Да | ТепловычислительТВ-7 БМК-2,4МВт | Гкал, °С, м³, тонна, Гкал/час, час | 30.12.2019 | 30.12.2022 |

Лифты (заполняется для каждого лифта)

| | | |
|---------------------------------|--------------|------------------------------|
| Номер подъезда | 1 | 1 |
| Тип лифта | Пассажирский | Грузопассажирский |
| Год ввода в эксплуатацию | 2018 | 2018 |
| Система электроснабжения | | Система вентиляции |
| Тип системы электроснабжения | Внешняя | Тип системы вентиляции |
| Количество вводов в дом, ед.: | 2 | Приточно-вытяжная |
| Система теплоснабжения | | Система пожаротушения |
| Тип системы теплоснабжения | | Тип системы пожаротушения |
| Автономное | | Агрегатная |
| | | Система водостоков |

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Система горячего водоснабжения | | Тип системы водостоков | Внутренняя организованная |
| Тип системы горячего водоснабжения | Автономная котельная | Индивидуальный тепловой пункт | |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| Тип системы холодного водоснабжения | Центральное | | |
| Система водоотведения | | | |
| Тип системы водоотведения | Центральное | | |
| Объем выгребных ям, м ³ : | отсутствует | | |
| Система газоснабжения | | | |
| Тип системы газоснабжения | отсутствует | | |