

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ, Д. 15, КОРП. 1**

| № п/п | Наименование параметра | Параметр |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. Фундамент | | |
| 1.1 | Тип фундамента | Монолитный |
| 2. Стены и перекрытия | | |
| 2.1 | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 2.2 | Материал несущих стен | Монолитный железобетонный каркас заполнение керамические блоки с утеплителем |
| 3. Фасады | | |
| 3.1 | Тип фасада | вентилируемый |
| 4. Крыши | | |
| 4.1 | Тип крыши | плоская |
| 4.2 | Тип кровли | рулонная |
| 5. Подвал | | |
| 5.1 | Площадь подвала по полу | 1250 кв. м |
| 6. Мусоропроводы | | |
| 6.1 | Тип мусоропровода | На лестничное клетке |
| 6.2 | Количество мусоропроводов | 2 |
| 7. Лифты | | |
| 7.1 | <i>Номер подъезда:</i> | <i>1</i> |
| 7.2 | -тип лифта | Пассажирский |
| 7.3 | - год ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 7.4 | -тип лифта | Пассажирский |
| 7.5 | - год ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 7.6 | -тип лифта | Грузопассажирский |
| 7.7 | - год ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 7.8 | <i>Номер подъезда:</i> | <i>2</i> |
| 7.9 | -тип лифта | Пассажирский |
| 7.10 | - год ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 7.11 | -тип лифта | Пассажирский |
| 7.12 | - год ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 7.13 | -тип лифта | Грузопассажирский |
| 7.14 | - год ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 8. Общедомовые приборы учета | | |
| 8.1 | <i>Вид коммунального ресурса</i> | Горячее водоснабжение |
| 8.2 | Наличие прибора учета | Установлен |
| 8.3 | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 8.4 | Единица измерения | куб. м |
| 8.5 | Дата ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 8.6 | Дата поверки/замены прибора учета | 2018 |
| 8.7 | <i>Вид коммунального ресурса</i> | Холодное водоснабжение |

| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| 8.8 | Наличие прибора учета | Установлен |
| 8.9 | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 8.10 | Единица измерения | куб. м |
| 8.11 | Дата ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 8.12 | Дата поверки/замены прибора учета | 2020 |
| 8.13 | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 8.14 | Наличие прибора учета | Установлен |
| 8.15 | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 8.16 | Единица измерения | Гкал |
| 8.17 | Дата ввода в эксплуатацию | 2014 |
| 8.18 | Дата поверки/замены прибора учета | 2018 |
| 9. Система электроснабжения | | |
| 9.1 | Тип системы электроснабжения | Центральное |
| 9.2 | Количество вводов в МКД | 2 |
| 10. Система теплоснабжения | | |
| 10.1 | Тип системы теплоснабжения | Центральное |
| 11. Система горячего водоснабжения | | |
| 11.1 | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное |
| 12. Система холодного водоснабжения | | |
| 12.1 | Тип системы холодного водоснабжения | Центральное |
| 13. Система водоотведения | | |
| 13.1 | Тип системы водоотведения | Центральное |
| 14. Система вентиляции | | |
| 14.1 | Тип системы вентиляции | Приточно-вытяжная |
| 15. Система пожаротушения | | |
| 15.1 | Тип системы пожаротушения | Автоматическая |
| 16. Система водостоков | | |
| 16.1 | Тип системы водостоков | Внутренний |