

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 25Б**

№ п/п	Наименование параметра	Параметр
1. Фундамент		
1.1	Тип фундамента	Монолитный железобетонный
2. Стены и перекрытия		
2.1	Тип перекрытий	Железобетонные
2.2	Материал несущих стен	Монолитный железобетонный каркас, заполнение СКЦ, утеплитель
3. Фасады		
3.1	Тип фасада	Облицован кирпичом
4. Крыши		
4.1	Тип крыши	Плоская
4.2	Тип кровли	Рулонная
5. Подвал		
5.1	Площадь подвала по полу	1062,8 кв.м
6. Мусоропроводы		
6.1	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
6.2	Количество мусоропроводов	2
7. Лифты		
7.1	Номер подъезда:	1
7.2	-тип лифта	Пассажирский
7.3	- год ввода в эксплуатацию	2009
7.4	-тип лифта	Пассажирский
7.5	- год ввода в эксплуатацию	2009
7.6	-тип лифта	Грузопассажирский
7.7	- год ввода в эксплуатацию	2009
7.8	Номер подъезда:	2
7.9	-тип лифта	Пассажирский
7.10	- год ввода в эксплуатацию	2009
7.11	-тип лифта	Пассажирский
7.12	- год ввода в эксплуатацию	2009
7.13	-тип лифта	Грузопассажирский
7.14	- год ввода в эксплуатацию	2009
7.15	Номер подъезда:	3
7.16	-тип лифта	Пассажирский
7.17	- год ввода в эксплуатацию	2009
7.18	-тип лифта	Пассажирский
7.19	- год ввода в эксплуатацию	2009
7.20	-тип лифта	Грузопассажирский
7.21	- год ввода в эксплуатацию	2009
8. Общедомовые приборы учета		

8.1	Вид коммунального ресурса	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	2009
8.6	Дата поверки/замены прибора учета	2013
8.7	Вид коммунального ресурса	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	2009
8.12	Дата поверки/замены прибора учета	2015
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	2009
8.18	Дата поверки/замены прибора учета	2013
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 вентиляция
15. Система пожаротушения		
15.1	Тип системы пожаротушения	Автоматическая
16. Система водостоков		
16.1	Тип системы водостоков	Внутренний