

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

Адрес многоквартирного дома: Москва г, Филевская Б. ул, д.16 корпус 1

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	21.11.2017
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитный
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая
Подвалы				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	Подвал отсутствует (согласно тех паспорту и экспликации)
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	5
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Вода Холодная
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Вода Холодная для Горячей
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да, п.у. №2365000521
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СТВХ-50
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.09.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11.09.2022
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газ
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	ДА
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СГ16М-800-400-С-4
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб. м

18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	08.06.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	07.06.2019
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газ
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	ДА
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ЕК 260
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.11.2014
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11.11.2019
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да, п.у. №26950906
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	20.06.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	19.06.2026
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да, п.у. №26950902
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	19.06.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	18.06.2026
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да, п.у. №32297647
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	10.08.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	09.08.2027
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да, п.у. №30606263
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	10.08.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	09.08.2027
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	Количество вводов в многоквартирный дом	1
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Локальная
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Нецентрализованное
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованное канализование
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Выгребные ямы отсутствуют
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Централизованный
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Естественная вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует