

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

№ 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	407
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	8
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
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский/грузовой ЩЛЗ
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8
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	Холодная Вода
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	ДА

19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	06.11.2026
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. №30562151
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.04.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11.04.2027
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. №30562153
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.04.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11.04.2027
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. №30561635
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.04.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11.04.2027
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. №30562196
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.04.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11.04.2027
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. №31652691
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 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. №31652707
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 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. №30562163
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.04.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11.04.2027
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	4
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
-----	--	---	--	-------------