

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

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	02.12.2019г.
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные плиты
4.	Материал несущих стен	-	Кирпич
Фасады			
5.	Тип фасада	-	Окраска, штукатурка
Крыши			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Рулонная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м.	431,9
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Холодный, сухой
10.	Количество мусоропровода	ед.	1
Лифты			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2005
14.	Номер подъезда	-	1
15.	Тип лифта	-	Грузопассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	2005
Общедомовые приборы учета			
17.	Вид коммунального ресурса	-	Тепловая энергия
18.	Наличие прибора учета	-	Установлен
19.	Тип прибора учета	-	Взлет
20.	Единица измерения	гкал	-
21.	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.10.2014
22.	Дата поверки/замены прибора учета	-	28.07.2022
23.	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
24.	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется
25.	Тип прибора учета	-	-
26.	Единица измерения	куб. м.	-
27.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
28.	Дата поверки/замены прибора учета	-	-
29.	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
30.	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется
31.	Тип прибора учета	-	-
32.	Единица измерения	гкал	-
33.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
34.	Дата поверки/замены прибора учета	-	-
35.	Вид коммунального ресурса	-	Электрическая энергия
36.	Наличие прибора учета	-	Установлен
37.	Тип прибора учета	-	Нейрон
38.	Единица измерения	кВт/ч	-

39.	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.04.2009
40.	Дата поверки/замены прибора учета	-	18.05.2026
41.	Вид коммунального ресурса	-	Электрическая энергия
42.	Наличие прибора учета	-	Установлен
43.	Тип прибора учета	-	Нейрон
44.	Единица измерения	кВт/ч	-
45.	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.04.2009
46.	Дата поверки/замены прибора учета	-	18.05.2026
Система электроснабжения			
47.	Тип системы электроснабжения	-	Централизованная
48.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
Система теплоснабжения			
49.	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованное
Система горячего водоснабжения			
50.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованное
Система холодного водоснабжения			
51.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
Система водоотведения			
52.	Тип системы водоотведения	-	Централизованное
53.	Объем выгребных ям	куб. м.	0
Система газоснабжения			
54.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
55.	Тип системы вентиляции		Приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
56.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарные гидранты
Система водостоков			
57.	Тип системы водостоков	-	Внутренняя
Дополнительное оборудование			
58.	Вид оборудования	-	Отсутствует