

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	23.03.2018
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная железобетонная плита
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные железобетонные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Навесной вентилируемый
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	851,90
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
14.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
15.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
17.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
18.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
19.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
20.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
21.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
22.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	10.09.2020
23.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
24.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
25.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
26.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
27.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
28.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	27.10.2020
29.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
30.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
31.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
32.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
33.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
34.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	26.09.2020

35.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
36.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
37.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
38.	Единица измерения	-	Единица измерения	-
39.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
40.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	-
41.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
42.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
43.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
44.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
45.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
46.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	22.01.2019
47.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
48.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
49.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
50.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
51.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
52.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	05.02.2019
53.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
54.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
55.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
56.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
57.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
58.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	06.03.2019
59.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
60.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
61.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
62.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
63.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
64.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	20.08.2025
65.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
66.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
67.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
68.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
69.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
70.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	20.08.2025
71.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
72.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
73.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных

74.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
75.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
76.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	24.08.2025
77.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
78.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
79.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
80.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
81.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
82.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	24.08.2025
83.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
84.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
85.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
86.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
87.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
88.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	24.07.2025
89.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
90.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
91.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
92.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
93.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2016
94.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	20.03.2025
95.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
96.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
97.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
98.	Единица измерения	-	Единица измерения	-
99.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
100.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	-
101.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
102.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
103.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
104.	Единица измерения	-	Единица измерения	-
105.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
106.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	-
Система электроснабжения				
107.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
108.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	Количество вводов в многоквартирный дом	6
Система теплоснабжения				

109.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
110.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения				
111.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
112.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
113.	Объем выгребных ям	куб.м.	Объем выгребных ям	Отсутствуют
Система газоснабжения				
114.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
115.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
116.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
Система водостоков				
117.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
118.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-
119.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-