

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	2014
14.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
15.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2014
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	01.06.2015
22.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	08.06.2018
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	01.06.2015
28.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	08.06.2018
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	01.06.2015
34.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	15.06.2019

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	01.06.2015
46.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	11.07.2020
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	01.06.2015
52.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	15.08.2021
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	01.06.2015
58.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	12.07.2020
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	01.06.2015
64.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	13.08.2023
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	01.06.2015
70.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	13.08.2023
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	01.06.2015
76.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	13.08.2023
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	01.06.2015
82.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	13.08.2023
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	01.06.2015
88.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	21.11.2022
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	01.06.2015
94.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	29.08.2023
95.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
96.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
97.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
98.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
99.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2015
100.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	29.04.2025
101.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
102.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
103.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
104.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
105.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2015
106.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	22.04.2015
107.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
108.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
109.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
110.	Единица измерения	-	Единица измерения	-
111.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-

112.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	-
113.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
114.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
115.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
116.	Единица измерения	-	Единица измерения	-
117.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
118.	Дата проверки/замены прибора учета	-	Дата проверки/замены прибора учета	-
Система электроснабжения				
119.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
120.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	Количество вводов в многоквартирный дом	8
Система теплоснабжения				
121.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
122.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения				
123.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
124.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
125.	Объем выгребных ям	куб.м.	Объем выгребных ям	Отсутствуют
Система газоснабжения				
126.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
127.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
128.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
Система водостоков				
129.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
130.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-
131.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-