

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖУКОВСКИЙ, УЛ. ГАГАРИНА, ДОМ 85**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	16.04.2023

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Железобетонные	Каменные, кирпичные

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Облицованный плиткой Соответствует материалу стен

КРЫШИ

№	Тип крыши	Тип кровли
6-7.	Плоская	Из рулонных материалов

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	3625,00

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	12

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 9

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2008

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	1991

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский

13. Год ввода в эксплуатацию	1991
Лифт подъезда № 1	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 11	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 10	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 7	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 6	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 8	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 8	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 4	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 5	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 3	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 7	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию
Лифт подъезда № 1	
№	Наименование параметра
11.	Номер подъезда
12.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию

11. Номер подъезда	1
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2008
Лифт подъезда № 12	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	12
12. Тип лифта	Пассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2008
Лифт подъезда № 10	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	10
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2008
Лифт подъезда № 12	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	12
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2008
Лифт подъезда № 6	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	6
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2000
Лифт подъезда № 11	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	11
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2008
Лифт подъезда № 3	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	3
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	1993
Лифт подъезда № 9	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	9
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2008
Лифт подъезда № 4	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	4
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	1993
Лифт подъезда № 5	
№	Наименование параметра
Значение	
11. Номер подъезда	5
12. Тип лифта	Грузопассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	1993

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	20.06.2015

19. Дата поверки / замены прибора учета 29.01.2021

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	22.11.2007
19.	Дата поверки / замены прибора учета	13.08.2019

Прибор учета типа № 3

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	21.06.2007
19.	Дата поверки / замены прибора учета	13.08.2019

Прибор учета типа № 6

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	5

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
22.	Центральное

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	Центральное (открытая система)

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
24.	Центральное

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
25-26.	Центральное	0,00

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
27.	Отсутствует

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
28.	Приточно-вытяжная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Отсутствует

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Наружные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	нет	—