

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ  
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЕЛ, УЛ. АЛРОСА, ДОМ 9**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	20.03.2020

### **ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

### **СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3- 4.	Железобетонные	Смешанные

### **ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

### **КРЫШИ**

№	Тип крыши	Тип кровли
6- 7.	Плоская	Мягкая (наплавляемая) крыша

### **ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	1343,50

### **МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9- 10.	На лестничной клетке	5

## ЛИФТЫ

### Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2010

### Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2010

### Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2010

### Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2010

### Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2010

## 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	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	01.10.2021

### 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	—
-------------------------------	---

19. Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000
---	------------

### 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	Установлен
---------------------------	------------

16. Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
-----------------------	-------------------------------

17. Единица измерения	кВт*ч
-----------------------	-------

18. Дата ввода в эксплуатацию	—
-------------------------------	---

19. Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000
---	------------

### Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14. Вид коммунального ресурса	Отопление
-------------------------------	-----------

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 № 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	4
--------	-------------	---

## СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
---	----------------------------

22. Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

## **СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

## **СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Тип системы холодного водоснабжения
24.	Центральное

## **СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
25-26.	Центральное	Не заполнено

## **СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**

№	Тип системы газоснабжения
27.	Центральное

## **СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ**

№	Тип системы вентиляции
28.	Вытяжная вентиляция

## **СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

№	Тип системы пожаротушения
29.	Отсутствует

## **СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ**

№	Тип системы водостоков
30.	Внутренние водостоки

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Не заполнено