

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЁЛ, ПЕР. АРТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 24**

| №  | 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 | Каменные, кирпичные   |

#### **ФАСАДЫ**

| №  | Тип фасада |
|----|------------|
| 5. | Окрашенный |

#### **КРЫШИ**

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

#### **ПОДВАЛ**

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 1001,80                 |

#### **МУСОРОПРОВОДЫ**

| №     | Тип мусоропровода    | Количество мусоропроводов |
|-------|----------------------|---------------------------|
| 9-10. | На лестничной клетке | 3                         |

#### **ЛИФТЫ**

Лифт подъезда № 1

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 1            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2013         |

Лифт подъезда № 3

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 3            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2013         |

Лифт подъезда № 2

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 2            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2013         |

## ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

### Прибор учета типа № 1

| №   | 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 | —                                   |

### Прибор учета типа № 2

| №   | Наименование параметра              | Значение                       |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса           | Отопление                      |
| 15. | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16. | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения                   | Гкал                           |
| 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           | 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 № 5

| №   | 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           | 01.10.2014                    |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.10.2020                    |

### Прибор учета типа № 6

| №   | 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                           |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | —                             |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                    |

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

| №      | Тип системы электроснабжения | Количество вводов в МКД |
|--------|------------------------------|-------------------------|
| 20-21. | Центральное                  | 2                       |

## 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               | 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