

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ  
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. ОРЛОВСКИЙ, Д. ЖИЛИНА, УЛ. ЕСТИНА, ДОМ 4**

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

### **ФУНДАМЕНТ**

| №  | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 2. | Сплошной       |

### **СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

| №        | Тип перекрытий | Материал несущих стен |
|----------|----------------|-----------------------|
| 3-<br>4. | Железобетонные | Панельные             |

### **ФАСАДЫ**

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

### **КРЫШИ**

| №        | Тип крыши | Тип кровли             |
|----------|-----------|------------------------|
| 6-<br>7. | Плоская   | Из рулонных материалов |

### **ПОДВАЛ**

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 972,20                  |

### **МУСОРОПРОВОДЫ**

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

## ЛИФТЫ

### Лифт подъезда № 3

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 3            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016         |

### Лифт подъезда № 3

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 3            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016         |

### Лифт подъезда № 2

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 2            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016         |

### Лифт подъезда № 2

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 2            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016         |

### Лифт подъезда № 1

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 1            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016         |

### Лифт подъезда № 1

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 1            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016         |

## ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

### Прибор учета типа № 1

| №   | 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           | 25.12.2015                    |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 25.12.2027                    |

### Прибор учета типа № 2

| №   | 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 № 3

| №   | Наименование параметра              | Значение                       |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса           | Отопление                      |
| 15. | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16. | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения                   | куб. м                         |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | 25.12.2015                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 25.12.2025                     |

#### Прибор учета типа № 4

| №   | 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 № 5

| №   | Наименование параметра              | Значение                            |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса           | Горячее водоснабжение               |
| 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           | 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           | 25.12.2015                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 25.12.2021                     |

### СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы электроснабжения | Количество вводов в МКД |
|---|------------------------------|-------------------------|
|---|------------------------------|-------------------------|

## **СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

| <b>№</b> | <b>Тип системы теплоснабжения</b>                      |
|----------|--|
| 22.      | Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная) |

## **СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

| <b>№</b> | <b>Тип системы горячего водоснабжения</b>              |
|----------|--|
| 23.      | Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная) |

## **СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

| <b>№</b> | <b>Тип системы холодного водоснабжения</b> |
|----------|--|
| 24.      | Центральное                                |

## **СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**

| <b>№</b>   | <b>Тип системы водоотведения</b> | <b>Объем выгребных ям</b> |
|------------|----------------------------------|---------------------------|
| 25-<br>26. | Центральное                      | Не заполнено              |

## **СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**

| <b>№</b> | <b>Тип системы газоснабжения</b> |
|----------|----------------------------------|
| 27.      | Центральное                      |

## **СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ**

| <b>№</b> | <b>Тип системы вентиляции</b> |
|----------|-------------------------------|
| 28.      | Вытяжная вентиляция           |

## **СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

| <b>№</b> | <b>Тип системы пожаротушения</b> |
|----------|----------------------------------|
| 29.      | Автоматическая                   |

## **СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ**

| <b>№</b> | <b>Тип системы водостоков</b> |
|----------|-------------------------------|
| 30.      | Внутренние водостоки          |

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Не заполнено

