

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЁЛ, УЛ. АПРОСА, ДОМ 7**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 29.02.2024 |

#### ФУНДАМЕНТ

| №  | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 2. | Ленточный      |

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

#### ФАСАДЫ

| №  | Тип фасада                   |
|----|------------------------------|
| 5. | Соответствует материалу стен |

#### КРЫШИ

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

#### ПОДВАЛ

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 1729,00                 |

#### МУСОРОПРОВОДЫ

| №     | Тип мусоропровода    | Количество мусоропроводов |
|-------|----------------------|---------------------------|
| 9-10. | На лестничной клетке | 8                         |

#### ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 2

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 2            |
| 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 № 8

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 8            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2010         |

#### Лифт подъезда № 7

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 7            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2010         |

#### 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 № 6

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 6            |
| 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           | 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 № 2

| №   | 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 № 3

| №   | 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 № 4

| №   | 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 № 5 |                                     |                                     |
| №                     | 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 № 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*ч                         |
| 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                  | 8                       |

## 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