

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УВАРОВО, МКР. 4-Й, ДОМ 40**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 01.09.2023 |

#### ФУНДАМЕНТ

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

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

#### ФАСАДЫ

| №  | Тип фасада     |
|----|----------------|
| 5. | Оштукатуренный |

#### КРЫШИ

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

#### ПОДВАЛ

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 2151,25                 |

#### МУСОРОПРОВОДЫ

| №     | Тип мусоропровода | Количество мусоропроводов |
|-------|-------------------|---------------------------|
| 9-10. | Отсутствует       | 0                         |

#### ЛИФТЫ

нет

#### 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           | 03.06.2013                    |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 03.06.2017                    |

Прибор учета типа № 2

| №   | Наименование параметра    | Значение              |
|-----|---------------------------|-----------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета     | Установлен            |

|     |                                     |                               |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|
| 16. | Тип прибора учета                   | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения                   | куб. м                        |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | 03.06.2013                    |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 03.06.2017                    |

#### Прибор учета типа № 3

| №   | 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           | 11.05.2010                    |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 11.05.2025                    |

#### Прибор учета типа № 4

| №   | 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           | 07.03.2006                    |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 07.03.2018                    |

#### 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           | Газоснабжение                    |
| 15. | Наличие прибора учета               | Отсутствует, требуется установка |
| 16. | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных   |
| 17. | Единица измерения                   | Не заполнено                     |
| 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

нет