

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОЛЬЯТТИ, УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, ДОМ 11**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 01.01.2021 |

**ФУНДАМЕНТ**

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

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

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

**ФАСАДЫ**

| №  | Тип фасада           |
|----|----------------------|
| 5. | Облицованный плиткой |

**КРЫШИ**

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

**ПОДВАЛ**

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 4218,48                 |

**МУСОРОПРОВОДЫ**

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

**ЛИФТЫ**

Лифт подъезда № 6

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 6            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 1984         |

Лифт подъезда № 5

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 5            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 1984         |

Лифт подъезда № 4

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 4            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 1984         |

#### Лифт подъезда № 3

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 3            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 1984         |

#### Лифт подъезда № 2

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 2            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 1984         |

#### Лифт подъезда № 1

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 1            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 1984         |

#### Лифт подъезда № 8

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 8            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 1984         |

#### Лифт подъезда № 7

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 7            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 1984         |

### 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           | 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           | 25.09.2014                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 25.09.2018                     |

#### Прибор учета типа № 3

| №   | 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           | 25.09.2014                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 25.09.2018                     |

#### 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 |                                     |                                |
| <b>№</b>              | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                |
| 14.                   | Вид коммунального ресурса           | Электроснабжение               |
| 15.                   | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16.                   | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных |
| 17.                   | Единица измерения                   | кВт/ч                          |
| 18.                   | Дата ввода в эксплуатацию           | 25.09.2014                     |
| 19.                   | Дата поверки / замены прибора учета | 25.09.2018                     |

|                       |                                     |                                |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Прибор учета типа № 6 |                                     |                                |
| <b>№</b>              | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                |
| 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           | 25.09.2014                     |
| 19.                   | Дата поверки / замены прибора учета | 25.09.2018                     |

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

|          |                                     |                                |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>№</b> | <b>Тип системы электроснабжения</b> | <b>Количество вводов в МКД</b> |
| 20-21.   | Центральное                         | 2                              |

## СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| <b>№</b> | <b>Тип системы теплоснабжения</b> |
| 22.      | Центральное                       |

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|          |   |
|----------|---|
| <b>№</b> | <b>Тип системы горячего водоснабжения</b> |
| 23.      | Центральное (открытая система)            |

## 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> |
| 25-26.   | Центральное                      | Не заполнено              |

## СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

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

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

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

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

| № | Тип системы водостоков |
|---|------------------------|
|---|------------------------|

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 30. | Внутренние водостоки |
|-----|----------------------|

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено