

**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 | 01.01.2022 |

**ФУНДАМЕНТ**

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

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

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

**ФАСАДЫ****КРЫШИ****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

| №   | Наименование параметра    | Значение         |
|-----|---------------------------|------------------|
| 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

| №      | 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. | Отсутствует               |

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

| №   | Тип системы вентиляции |
|-----|------------------------|
| 28. | Вътяжная вентиляция    |

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

| №   | Тип системы пожаротушения |
|-----|---------------------------|
| 29. | Отсутствует               |

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

| №   | Тип системы водостоков |
|-----|------------------------|
| 30. | Внутренние водостоки   |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено