

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСК, ПР-КТ. КОРОЛЕВА, ДОМ 24, СТРОЕНИЕ 2**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 22.02.2024 |

#### ФУНДАМЕНТ

| №  | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 2. | Свайный        |

#### 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. | 2554,40                 |

#### МУСОРОПРОВОДЫ

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

#### ЛИФТЫ

##### Лифт подъезда № 1

| №   | Наименование параметра   | Значение  |
|-----|--------------------------|-----------|
| 11. | Номер подъезда           | 1         |
| 12. | Тип лифта                | Не указан |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2017      |

##### Лифт подъезда № 2

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 2            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2017         |

##### Лифт подъезда № 3

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 3            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2017         |

**Лифт подъезда № 4**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 4               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2017            |

**Лифт подъезда № 5**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 5               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2017            |

**Лифт подъезда № 6**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 6               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2017            |

**Лифт подъезда № 7**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 7               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2017            |

**Лифт подъезда № 8**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 8               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2017            |

**Лифт подъезда № 9**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 9               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2017            |

**ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА****Прибор учета типа № 1**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                     |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14.      | Вид коммунального ресурса           | Холодное 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**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                     |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 № 3**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                     |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 № 4**

| №   | Наименование параметра              | Значение                            |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса           | Электроснабжение                    |
| 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           | 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 № 6

| №   | 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 | —                                   |

### 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 (закрывающаяся 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. | Приточно-вытяжная вентиляция |

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено