

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСК, УЛ. АМУРСКАЯ 21-Я, ДОМ 43, СТРОЕНИЕ 2**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 09.02.2023 |

#### ФУНДАМЕНТ

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

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

| №    | Тип перекрытий | Материал несущих стен |
|------|----------------|-----------------------|
| 3-4. | Не указан      | Не указан             |

#### ФАСАДЫ

| №  | Тип фасада |
|----|------------|
| 5. | Окрашенный |

#### КРЫШИ

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

#### ПОДВАЛ

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | Не заполнено            |

#### МУСОРОПРОВОДЫ

| №     | Тип мусоропровода    | Количество мусоропроводов |
|-------|----------------------|---------------------------|
| 9-10. | На лестничной клетке | 7                         |

#### ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 5

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 5            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2014         |

Лифт подъезда № 6

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 6            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2014         |

Лифт подъезда № 4

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 4            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2014         |

**Лифт подъезда № 1**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 1               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2013            |

**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      | 2014            |

**Лифт подъезда № 2**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 2               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2013            |

**Лифт подъезда № 3**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 3               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2013            |

**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               | Установлен                     |
| 16.      | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных |
| 17.      | Единица измерения                   | куб. м                         |
| 18.      | Дата ввода в эксплуатацию           | 01.10.2013                     |
| 19.      | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                     |

**Прибор учета типа № 2**

| <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 № 3**

| <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                   | руб/куб.м                      |
| 18.      | Дата ввода в эксплуатацию           | 01.10.2013                     |
| 19.      | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                     |

**Прибор учета типа № 4**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 14.      | Вид коммунального ресурса           | Газоснабжение                  |
| 15.      | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16.      | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных |
| 17.      | Единица измерения                   | руб/куб.м                      |
| 18.      | Дата ввода в эксплуатацию           | —                              |
| 19.      | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                     |

**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                            |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | 01.10.2013                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 23.01.2014                     |

Прибор учета типа № 6

| №   | 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           | 01.10.2013                     |
| 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. | Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная) |

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| №   | Тип системы горячего водоснабжения |
|-----|------------------------------------|
| 23. | Центральное (закрытая 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. | Приточная вентиляция   |

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено