

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. ЛОМОНОСОВСКИЙ, Д. УЗИГОНТЫ, УЛ. ПРИБАЛТИЙСКАЯ, ДОМ 6,  
СТРОЕНИЕ 1, К. А**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 30.10.2018 |

#### ФУНДАМЕНТ

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

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

#### ФАСАДЫ

| №  | Тип фасада                   |
|----|------------------------------|
|    | Иной                         |
| 5. | Окрашенный<br>Оштукатуренный |

#### КРЫШИ

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

#### ПОДВАЛ

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 0,00                    |

#### МУСОРОПРОВОДЫ

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

#### ЛИФТЫ

Не заполнено

#### ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

| №   | 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 № 2

| №   | 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           | 18.05.2015                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 18.05.2027                     |

#### Прибор учета типа № 3

| №   | 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 № 4

| №   | Наименование параметра              | Значение                            |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 № 5

| №   | 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           | 30.03.2015                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 30.03.2021                     |

#### Прибор учета типа № 6

| №   | Наименование параметра              | Значение                       |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса           | Газоснабжение                  |
| 15. | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16. | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения                   | куб. м                         |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | 30.03.2015                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 30.03.2025                     |

### 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. | Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная) |

### СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы холодного водоснабжения |
|---|-------------------------------------|
|---|-------------------------------------|

24. Центральное

## СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

| №          | Тип системы водоотведения | Объем выгребных ям |
|------------|---------------------------|--------------------|
| 25-<br>26. | Центральное               | Не заполнено       |

## СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

| №   | Тип системы газоснабжения |
|-----|---------------------------|
| 27. | Центральное               |

## 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