

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, НАБ. ЛОСОСИНСКАЯ, ДОМ 11**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 04.04.2022 |

**ФУНДАМЕНТ**

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

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

| №    | Тип перекрытий | Материал несущих стен |
|------|----------------|-----------------------|
| 3-4. | Деревянные     | Деревянные            |

**ФАСАДЫ****КРЫШИ****ПОДВАЛ**

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

**МУСОРОПРОВОДЫ**

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

**ЛИФТЫ**

Нет

**ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА**

Прибор учета типа № 1

| №   | 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 № 2

| №   | 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 № 3

| № | 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 № 4

| №                                       | 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                            |          |
| 18. Дата ввода в эксплуатацию           | 13.06.2012                     |          |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 20.04.2028                     |          |

Прибор учета типа № 5

| №                                       | Наименование параметра        | Значение |
|---|-------------------------------|----------|
| 14. Вид коммунального ресурса           | Горячее водоснабжение         |          |
| 15. Наличие прибора учета               | Установлен                    |          |
| 16. Тип прибора учета                   | С интерфейсом передачи данных |          |
| 17. Единица измерения                   | куб. м                        |          |
| 18. Дата ввода в эксплуатацию           | 12.04.2011                    |          |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 08.04.2016                    |          |

Прибор учета типа № 6

| №                                       | Наименование параметра        | Значение |
|---|-------------------------------|----------|
| 14. Вид коммунального ресурса           | Холодное водоснабжение        |          |
| 15. Наличие прибора учета               | Установлен                    |          |
| 16. Тип прибора учета                   | С интерфейсом передачи данных |          |
| 17. Единица измерения                   | куб. м                        |          |
| 18. Дата ввода в эксплуатацию           | 18.02.2013                    |          |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 06.04.2018                    |          |

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

| №      | Тип системы электроснабжения | Количество вводов в МКД |
|--------|------------------------------|-------------------------|
| 20-21. | Центральное                  | 1                       |

## 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. | Приточно-вытяжная вентиляция |
|-----|------------------------------|

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

| № | Тип системы пожаротушения |
|---|---------------------------|
|---|---------------------------|

|     |             |
|-----|-------------|
| 29. | Отсутствует |
|-----|-------------|

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

|     |                    |
|-----|--------------------|
| 30. | Наружные водостоки |
|-----|--------------------|

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| № | Вид оборудования | Описание |
|---|------------------|----------|
|---|------------------|----------|

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 31. | нет | — |
|-----|-----|---|