

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, УЛ. КАЛИНИНА, ДОМ 32 А**

| № | 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 | 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 № 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 | 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 | |
| 18. Дата ввода в эксплуатацию | 05.07.2010 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 13.10.2026 | |

Прибор учета типа № 6

| № | 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 | 26.05.2011 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 20.05.2016 | |

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. Центральное

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 | — |
|-----|-----|---|