

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, УЛ. ЛИЗЫ ЧАЙКИНОЙ, ДОМ 12**

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

ФУНДАМЕНТ

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

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ФАСАДЫ

| № | Тип фасада |
|----|----------------|
| 5. | Оштукатуренный |

КРЫШИ

| № | Тип крыши | Тип кровли |
|------|-----------|-----------------------------|
| 6-7. | Плоская | Мягкая (наплавляемая) крыша |

ПОДВАЛ

| № | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 270,00 |

МУСОРОПРОВОДЫ

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

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 2 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2003 |

Лифт подъезда № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 1 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2003 |

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

| № | 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 № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 01.02.2013 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 09.07.2017 |

Прибор учета типа № 3

| № | 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 | 01.08.2014 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.08.2024 |

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 | 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 | 01.02.2013 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 09.07.2017 |

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 | Не заполнено |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 10.09.2013 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 05.03.2018 |

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 | 0,00 |
|------------|-------------|------|

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 | — |
|-----|-----|---|