

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, НАБ. ЛА-РОШЕЛЬ, ДОМ 13**

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

ФУНДАМЕНТ

| № | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 2. | Иной |

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

| № | Тип перекрытий | Материал несущих стен |
|------|----------------|-----------------------|
| 3-4. | Железобетонные | Каменные, кирпичные |

ФАСАДЫ

| № | Тип фасада |
|----|------------------------------|
| 5. | Соответствует материалу стен |

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

| № | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 1158,30 |

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 | 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

| № | Наименование параметра | Значение |
|---|-------------------------------------|----------|
| 14. Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | |
| 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 | 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 № 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 | 30.12.2012 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 28.10.2017 | |

Прибор учета типа № 6

| № | 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 | 18.10.2011 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 18.10.2015 | |

Прибор учета типа № 7

| № | 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 | 18.10.2015 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 08.12.2019 | |

Прибор учета типа № 8

| № | 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 | 18.10.2015 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 08.12.2019 | |

Прибор учета типа № 9

| № | 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 | 18.10.2015 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 08.12.2019 |
| Прибор учета типа № 10 | | |
| № | 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 | 18.10.2015 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 08.12.2019 |

Прибор учета типа № 11

| | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| № | 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 | 18.10.2015 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 08.12.2019 |

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 | — |