

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, Ш. КЛЮЧЕВСКОЕ, ДОМ 9**

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

**ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Бетонные столбы

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

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

**ФАСАДЫ****КРЫШИ****ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	614,50

**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	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 № 3

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14. Вид коммунального ресурса	Отопление
15. Наличие прибора учета	Установлен
16. Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17. Единица измерения	Гкал
18. Дата ввода в эксплуатацию	26.06.2012
19. Дата поверки / замены прибора учета	02.02.2016

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/ч	
18. Дата ввода в эксплуатацию	09.04.2014	
19. Дата поверки / замены прибора учета	09.04.2024	

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	26.06.2012	
19. Дата поверки / замены прибора учета	02.02.2016	

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	14.02.2014	
19. Дата поверки / замены прибора учета	16.01.2016	

## 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 (закрывающаяся 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	—
-----	-----	---