

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, УЛ. КУТУЗОВА, ДОМ 55**

№	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	Каменные, кирпичные

ФАСАДЫ**КРЫШИ****ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	801,78

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	1985

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	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	15.03.2013
19.	Дата поверки / замены прибора учета	15.03.2017
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	17.12.2014
19.	Дата поверки / замены прибора учета	17.12.2024
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	15.03.2013
19.	Дата поверки / замены прибора учета	15.03.2017
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	14.05.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	11.05.2018

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-	Центральное	Не заполнено

26.

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
-----	-----

—
