

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГOKBAPТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, КАЛИНИНА, УЛИЦА, ДОМ 64**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	14.01.2016

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	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	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	Установлен
16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17. Единица измерения	кВт/ч
18. Дата ввода в эксплуатацию	10.06.2014
19. Дата поверки / замены прибора учета	10.06.2024

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	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 № 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	17.06.2008	
19. Дата поверки / замены прибора учета	28.05.2014	

Прибор учета типа № 7

№	Наименование параметра	Значение
14. Вид коммунального ресурса	Холодная вода для нужд ГВС	
15. Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
16. Тип прибора учета	Не заполнено	
17. Единица измерения	—	
18. Дата ввода в эксплуатацию	—	
19. Дата поверки / замены прибора учета	—	

Прибор учета типа № 8

№	Наименование параметра	Значение
14. Вид коммунального ресурса	Тепловая энергия для подогрева холодной воды для нужд ГВС	
15. Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
16. Тип прибора учета	Не заполнено	
17. Единица измерения	—	
18. Дата ввода в эксплуатацию	—	
19. Дата поверки / замены прибора учета	—	

Прибор учета типа № 9

№	Наименование параметра	Значение
14. Вид коммунального ресурса	Газоснабжение для подогрева холодной воды для нужд ГВС	
15. Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
16. Тип прибора учета	Не заполнено	
17. Единица измерения	—	
18. Дата ввода в эксплуатацию	—	
19. Дата поверки / замены прибора учета	—	

Прибор учета типа № 10

№	Наименование параметра	Значение
14. Вид коммунального ресурса	Компонент на тепловую энергию для ГВС	
15. Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	

16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
Прибор учета типа № 11		
№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
Прибор учета типа № 12		
№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
Прибор учета типа № 13		
№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
Прибор учета типа № 14		
№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
Прибор учета типа № 15		
№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
Прибор учета типа № 16		
№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	1

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
22.	Печное

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	Печное

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	—