

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, БЕЛИНСКОГО, УЛИЦА, ДОМ 7**

№	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	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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14. Вид коммунального ресурса		Холодное 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 № 7		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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

<b>№</b>	<b>Тип системы электроснабжения</b>	<b>Количество вводов в МКД</b>
20-21.	Центральное	1

## СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
22.	Печное

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	Отсутствует

## СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
24.	Центральное

## СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
25-26.	Отсутствует	0,00

## СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
27.	Автономное

## 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	—