

**АО "ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ ЗАТО П. СОЛНЕЧНЫЙ"**

Красноярского края

Красноярский край, п Солнечный, улица Солнечная, д 31

ИНН: 2439009003

ОГРН: 1252400003240

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, П СОЛНЕЧНЫЙ, УЛИЦА ГВАРДЕЙСКАЯ, ДОМ 31**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	01.01.2019

**ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Свайный

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

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

**ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

**КРЫШИ**

№	Тип крыши	Тип кровли
6-7.	Скатная	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)

**ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	2359,40

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

**ЛИФТЫ**

Отсутствуют

**ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА**

Прибор учета типа № 1

№	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	25.10.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.10.2021

Прибор учета типа № 2

№	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	25.10.2016
19. Дата поверки / замены прибора учета	25.10.2021

#### Прибор учета типа № 3

№	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	17.09.2013	
19. Дата поверки / замены прибора учета	17.09.2019	

#### 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	20.06.2013	
19. Дата поверки / замены прибора учета	20.06.2029	

#### Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
14. Вид коммунального ресурса	Компонент на тепловую энергию для ГВС	
15. Наличие прибора учета	Установлен	
16. Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	
17. Единица измерения	Гкал	
18. Дата ввода в эксплуатацию	25.10.2016	
19. Дата поверки / замены прибора учета	25.10.2021	

#### Прибор учета типа № 6

№	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 № 7

№	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	—	

### 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.	Отсутствует
-----	-------------

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
---	------------------------

28.	Отсутствует
-----	-------------

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
---	---------------------------

29.	Отсутствует
-----	-------------

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
---	------------------------

30.	Отсутствует
-----	-------------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	Фундамент:	свайный;
31.	Наружные и внутренние капитальные стены:	железобетонные панели;
31.	Перегородки:	железобетонные панели;
31.	Перекрытия чердачные:	железобетонные плиты;
31.	Перекрытия междуэтажные:	железобетонные плиты;
31.	Перекрытия подвальные:	железобетонные плиты;
31.	Крыша:	совмещенная рулонная кровля;
31.	Полы:	дощатые по лагам, окрашенные;
31.	Проемы оконные:	двойные, створные, окрашенные;
31.	Проемы дверные:	филенчатые, окрашенные;
31.	Водоснабжение:	центральное от городской сети;
31.	Канализация:	центральная сброс в поселковую сеть;
31.	Ванны:	чугунные, эмалированные;
31.	Напольная электроплита:	имеется;
31.	Вентиляция:	естественная;
31.	Крыльца, лестницы:	крыльца бетонные, лестницы железобетонные, перила металлические;