

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

Красноярского края

ИНН: 2439009003

Красноярский край, п Солнечный, улица Солнечная, д 31

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 23**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 04.01.2018 |

**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. | 755,50                  |

**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           | 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           | 15.07.2013                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 15.07.2019                     |

Прибор учета типа № 2

| №   | Наименование параметра              | Значение                         |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса           | Горячее водоснабжение            |
| 15. | Наличие прибора учета               | Отсутствует, требуется установка |
| 16. | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных   |
| 17. | Единица измерения                   | Не заполнено                     |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | —                                |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                       |

Прибор учета типа № 3

| № | 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 № 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                            |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | 27.04.2013                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 27.04.2029                     |

Прибор учета типа № 5

| №   | Наименование параметра              | Значение                         |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса           | Отопление                        |
| 15. | Наличие прибора учета               | Отсутствует, требуется установка |
| 16. | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных   |
| 17. | Единица измерения                   | Не заполнено                     |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | —                                |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                       |

Прибор учета типа № 6

| №   | 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               | 0,00               |

## 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. | Наружные водостоки     |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| №   | Вид оборудования                        | Описание                                  |
|-----|---|---|
| 31. | Фундамент                               | железобетонные блоки                      |
| 31. | Наружные и внутренние капитальные стены | железобетонные панели                     |
| 31. | Перегородки                             | гипсобетонные, железобетонные панели      |
| 31. | Перекрытия чердачные                    | железобетонные плиты                      |
| 31. | Перекрытия междуэтажные                 | железобетонные плиты                      |
| 31. | Перекрытия подвальные                   | железобетонные плиты                      |
| 31. | Крыша                                   | шиферная по деревянной обрешетке          |
| 31. | Полы                                    | дощатые по лагам, окрашенные              |
| 31. | Проемы оконные                          | двойные, створные, окрашенные             |
| 31. | Проемы дверные                          | простые, окрашенные                       |
| 31. | Водоснабжение                           | центральное от городской сети             |
| 31. | Канализация                             | центральная сброс в поселковую сеть       |
| 31. | Ванны                                   | чугунные, эмалированные                   |
| 31. | Вентиляция                              | естественная                              |
| 31. | Крыльца, лестницы                       | крыльца бетонные, лестницы железобетонные |