

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 25**

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 01.01.2022 |

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. | 680,90 |

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 | 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 № 2

| № | 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 № 3

| № | 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 № 4

| № | 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 № 5

| № | 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 | 15.10.2013 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 15.10.2019 |

Прибор учета типа № 6

| № | 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 | 27.04.2013 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 27.04.2029 |

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. | Приточно-вытяжная вентиляция |

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 |