

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 НЕДЕЛИНА, ДОМ 15**

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 01.01.2020 |

ФУНДАМЕНТ

| № | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 2. | Ленточный |

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. | 717,00 |

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 | 15.12.2016 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 15.12.2021 |

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 | 15.12.2016 |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 15.12.2021 |

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

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 | 27.04.2013 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 27.04.2029 |

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 | 15.12.2016 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 15.12.2016 |

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. | Наружные водостоки |
|-----|--------------------|

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отсутствует