

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме г. Серов, ул. Заславского, 14А

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Наименование показателя | Информация |
|--|--|----------|--|-------------------------------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 30.01.2024г. |
| Фундамент | | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Ленточный |
| Стены и перекрытия | | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Панельные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) | | | | |
| 5. | Тип фасада <i>(добавить строки при необходимости)</i> | - | Тип фасада | Соответствует материалу стен. |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | |
| 6. | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская |
| 7. | Тип кровли <i>(добавить строки при необходимости)</i> | - | Тип кровли | Мягкая (наплавляемая) кровля |
| Подвалы | | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м. | Площадь подвала по полу | 503,80 |
| Мусоропроводы | | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | Отсутствует |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 0 |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | Номер подъезда | Отсутствует |
| 12. | Тип лифта | - | Тип лифта | Отсутствует |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | Отсутствует |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.метр |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 09.08.2023 |
| 15. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.метр |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 12.07.2019 |
| 16. | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Водоотведение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/час |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 26.04.2016 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 26.04.2016 |
| | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| 18. | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 12.07.2019 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 11.07.2023 |
| | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Газоснабжение |
| 19. | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| | Система электроснабжения | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное |
| 21. | Количество вводов в МКД | ед. | Количество вводов в МКД | 2 |
| Система теплоснабжения | | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | Тип системы горячего водоснабжения | Центральное (закрытая система) |
| Система холодного водоснабжения | | | | |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | Тип системы холодного водоснабжения | Центральное |
| Система водоотведения | | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Центральное |
| 26. | Объем выгребных ям | куб.метр | Объем выгребных ям | 0 |
| Система газоснабжения | | | | |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Центральное |
| Система вентиляции | | | | |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Тип системы вентиляции | Вытяжная вентиляция |
| Система пожаротушения | | | | |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Тип системы пожаротушения | Отсутствует |
| Система водостоков | | | | |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Внутренние водостоки |
| Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования) | | | | |
| 31. | Вид оборудования/конструктивного элемента | - | Вид оборудования/конструктивного элемента | Отсутствует |
| 32. | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента | Отсутствует |