

**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. Льва Толстого, д. 11**

| № п/п  | Наименование параметра  | Ед. изм. | Наименование показателя   | Информация   |
|--|---|----------|---|--|
| 1.   | Дата заполнения/внесения изменений  | -        | Дата заполнения/внесения изменений  | 16.02.2024   |
| <b>Фундамент</b>   |   |          |   |  |
| 2.   | Тип фундамента  | -        | Тип фундамента  | Ленточный  |
| <b>Стены и перекрытия</b>  |   |          |   |  |
| 3.   | Тип перекрытий  | -        | Тип перекрытий  | Деревянные   |
| 4.   | Материал несущих стен   | -        | Материал несущих стен   | Каменные, кирпичные  |
| <b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>                             |   |          |   |  |
| 5.   | Тип фасада<br><i>(добавить строки при необходимости)</i>  | -        | Тип фасада  | Оштукатуренный   |
| <b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>                               |   |          |   |  |
| 6.   | Тип крыши   | -        | Тип крыши   | Скатная  |
| 7.   | Тип кровли<br><i>(добавить строки при необходимости)</i>  | -        | Тип кровли  | Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)  |
| <b>Подвалы</b>   |   |          |   |  |
| 8.   | Площадь подвала по полу   | кв.м.    | Площадь подвала по полу   | 0,00   |
| <b>Мусоропроводы</b>   |   |          |   |  |
| 9.   | Тип мусоропровода   | -        | Тип мусоропровода   | Отсутствует  |
| 10.  | Количество мусоропроводов   | ед.      | Количество мусоропроводов   | 0  |
| <b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>                                   |   |          |   |  |
| 11.  | Номер подъезда  | -        | Номер подъезда  | Отсутствует  |
| 12.  | Тип лифта   | -        | Тип лифта   | Отсутствует  |
| 13.  | Год ввода в эксплуатацию  | -        | Год ввода в эксплуатацию  | Отсутствует  |
| <b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>       |   |          |   |  |
| 14.  | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | -        | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | <b>Холодное водоснабжение</b><br>Отсутствует, установка не требуется   |
| 15.  | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | -        | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | <b>Горячее водоснабжение</b><br>Отсутствует, установка не требуется  |
| 16.  | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | -        | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | <b>Водоотведение</b><br>Отсутствует, установка не требуется  |
| 17.  | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета<br>Тип прибора учета<br>Единица измерения<br>Дата ввода в эксплуатацию<br>Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | -        | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета<br>Тип прибора учета<br>Тип прибора учета<br>Дата ввода в эксплуатацию<br>Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | <b>Электроснабжение</b><br>Установлен<br>Без интерфейса передачи данных<br>кВт/ч<br>10.10.2014<br>10.10.2014 |
| 18.  | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | -        | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | <b>Отопление</b><br>Отсутствует, установка не требуется  |
| 19.  | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | -        | Вид коммунального ресурса<br>Наличие прибора учета  | <b>Газоснабжение</b><br>Отсутствует, установка не требуется  |
| <b>Система электроснабжения</b>  |   |          |   |  |
| 20.  | Тип системы электроснабжения  | -        | Тип системы электроснабжения  | Центральное  |
| 21.  | Количество вводов в МКД   | ед.      | Количество вводов в МКД   | 1  |
| <b>Система теплоснабжения</b>  |   |          |   |  |
| 22.  | Тип системы теплоснабжения  | -        | Тип системы теплоснабжения  | Центральное  |
| <b>Система горячего водоснабжения</b>  |   |          |   |  |
| 23.  | Тип системы горячего водоснабжения  | -        | Тип системы горячего водоснабжения  | Центральное (закрытая система)   |
| <b>Система холодного водоснабжения</b>   |   |          |   |  |
| 24.  | Тип системы холодного водоснабжения   | -        | Тип системы холодного водоснабжения   | Центральное  |
| <b>Система водоотведения</b>   |   |          |   |  |
| 25.  | Тип системы водоотведения   | -        | Тип системы водоотведения   | Центральное  |
| 26.  | Объем выгребных ям  | куб.метр | Объем выгребных ям  | 0,00   |
| <b>Система газоснабжения</b>   |   |          |   |  |
| 27.  | Тип системы газоснабжения   | -        | Тип системы газоснабжения   | Центральное  |
| <b>Система вентиляции</b>  |   |          |   |  |
| 28.  | Тип системы вентиляции  | -        | Тип системы вентиляции  | Вытяжная вентиляция  |
| <b>Система пожаротушения</b>   |   |          |   |  |
| 29.  | Тип системы пожаротушения   | -        | Тип системы пожаротушения   | Отсутствует  |
| <b>Система водостоков</b>  |   |          |   |  |
| 30.  | Тип системы водостоков  | -        | Тип системы водостоков  | Наружные водостоки   |
| <b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b> |   |          |   |  |
| 31.  | Вид оборудования/конструктивного элемента   | -        | Вид оборудования/конструктивного элемента   | Отсутствует  |
| 32.  | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента  | -        | Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента  | Отсутствует  |