**Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**

**Таштагольский район, пгт. Шерегеш, ул. Дзержинского, д. 22**

**Форма 2.2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значение** |
| 1. | **Дата заполнения/внесения изменений** | - | 01.01.2015 |
| **Фундамент** |
| 2. | Тип фундамента | - | ленточный |
| **Стены и перекрытия** |
| 3. | Тип перекрытия | - | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Каменные, кирпичные |
| **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** |
| 5. | Тип фасада | - | Соответствует материалу стен |
| **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |
| 6. | Тип крыши | - | Плоская |
| 7. | Тип кровли | - | Мягкая (наплавляемая) крыша |
| **Подвалы** |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв.м. | 654.90 |
| **Мусоропроводы** |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Отсутствует |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 0 |
| **Лифты (заполняется для каждого лифта)** |
| 11. | Номер подъезда | - | 0 |
| 12. | Тип лифта | - | 0 |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 0 |
| **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** |
| 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 | - | 2010 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 2015 |
| 20. | Вид коммунального ресурса | - | горячее водоснабжение |
| 21. | Наличие прибора учета | - | Установлен |
| 22. | Тип прибора учета | - | С интерфейсом передачи данных |
| 23. | Единица измерения | - | Куб.м |
| 24. | Дата ввода в эксплуатацию | - | 2010 |
| 25. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 2015 |
| 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 | - | 2014 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | 2020 |
| **Система электроснабжения** |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | централизованное |
| 21. | Количество вводов в МКД | ед. | 1 |
| **Система теплоснабжения** |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | центральное |
| **Система горячего водоснабжения** |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | централизованная открытая |
| **Система холодного водоснабжения** |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | централизованное |
| **Система водоотведения** |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | централизованная |
| 26. | Объем выгребных ям | куб.м. | 0 |
| **Система газоснабжения** |
| 27. | Тип системы газоснабжения | - | Отсутствует |
| **Система вентиляции** |
| 28. | Тип системы вентиляции | - | Вытяжная |
| **Система пожаротушения** |
| 29. | Тип системы пожаротушения | - | Отсутствует |
| **Система водостоков** |
| 30. | Тип системы водостоков | - | Внутренний водосток |
| **Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)** |
| 31. | Вид оборудования | - | Отсутствует |