**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, ул.Молодёжная, д. 3.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N поля | Наименование параметра | Единица | Наименование показателя | Значение показателя |
| формы |  | измерения |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 25.10.2015 в 17:57 |
| Фундамент |
| 2. | Тип фундамента | - | Тип фундамента | Бетонные столбы |
| Стены и перекрытия |
| 3. | Тип перекрытий | - | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | Материал несущих стен | Блочные |
| Фасады (заполняется по каждому типу фасада) |
| 5. | Тип фасада | - | Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) |
| 6.7. | Тип крыши Тип кровли | - | Тип крыши Тип кровли | СкатнаяИз волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная) |
| Подвал |
| 8. | Площадь подвала по полу | кв. м | Площадь подвала по полу | 229.30 |
| Мусоропроводы |
| 9. | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | Отсутствует |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | 0 |

Лифты (заполняется для каждого лифта) Лифты в доме отсутствуют

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N поля формы | Наименование параметра | Единицаизмерения | Наименование показателя | Значение показателя |
|  | Дата заполнения/внесения изменений |  | 30.09.2015 в 09:20 |
| 1) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Водоотведение |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| 2) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Газоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 3) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.м |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 22.11.2011 |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 29.10.2014 |
| 4) | 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.м |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 24.11.2011 |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 15.09.2014 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 24.11.2011 |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 15.09.2014 |
| 6) | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
|  | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
|  | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
|  | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/ч |
|  | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 11.06.2013 |
|  | Дата поверки/замены прибора учета | - | Дата поверки/замены прибора учета | 11.06.2023 |

Инженерные системы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N поля формы | Наименование параметра | Единицаизмерения | Наименование показателя | Значение показателя |
| Система электроснабжения |
| 20. | Тип системы | - | Тип системы | Центральное |
|  | электроснабжения |  | электроснабжения |  |
| 21. | Количество вводов в дом | ед. | Количество вводов в дом | 1 |
| Система теплоснабжения |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | Тип системы теплоснабжения | Центральное |
| Система горячего водоснабжения |
| 23. | Тип системы горячего | - | Тип системы горячего | Центральное (открытая система) |
|  | водоснабжения |  | водоснабжения |  |
| Система холодного водоснабжения |
| 24. | Тип системы холодного | - | Тип системы холодного | Центральное |
|  | водоснабжения |  | водоснабжения |  |
| Система водоотведения |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | Тип системы водоотведения | Центральное |
| 26. | Объем выгребных ям | куб. м | Объем выгребных ям | 0.00 |
| 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 | Наружные водостоки |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | Вид | - | Вид | Нет |
| 32. | оборудования/конструктивног |  | оборудования/конструктивног | Нет |
|  | о элемента |  | о элемента |  |
|  | Описание дополнительного |  | Описание дополнительного |  |
|  | оборудования/конструктивног |  | оборудования/конструктивног |  |
|  | о элемента |  | о элемента |  |