

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.Бориса Богаткова, д.169

(подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Наименование показателя | Информация |
|--|--|-------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | - | Дата заполнения/внесения изменений | 01.08.2015 |
| 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 | - | Тип фасада | Окрашенный |
| Крыши (заполняется по каждому типу крыши) | | | | |
| 6 | Тип крыши | - | Тип крыши | Плоская |
| 7 | Тип кровли | - | Тип кровли | Из иного материала |
| Подвалы | | | | |
| 8 | Площадь подвала по полу | кв.м | Площадь подвала по полу | 883.9 |
| Мусоропроводы | | | | |
| 9 | Тип мусоропровода | - | Тип мусоропровода | Отсутствует |
| 10 | Количество мусоропроводов | ед. | Количество мусоропроводов | |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | | |
| 11 | Номер подъезда | - | Номер подъезда | |
| 12 | Тип лифта | - | Тип лифта | |
| 13 | Год ввода в эксплуатацию | - | Год ввода в эксплуатацию | |
| Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) | | | | |
| 14 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
| 15 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17 | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.метр |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 01.11.2009 |
| 19 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 11.03.2013 |
| 14 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 15 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17 | Единица измерения | - | Единица измерения | Гкал |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 01.11.2009 |
| 19 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | 11.03.2013 |
| 14 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| 15 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17 | Единица измерения | - | Единица измерения | куб.метр |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 01.10.2013 |
| 19 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | |
| 14 | Вид коммунального ресурса | - | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 15 | Наличие прибора учета | - | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16 | Тип прибора учета | - | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17 | Единица измерения | - | Единица измерения | кВт/ч |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию | - | Дата ввода в эксплуатацию | 01.12.2013 |
| 19 | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | - | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | |
| Система электроснабжения | | | | |
| 20 | Тип системы электроснабжения | - | Тип системы электроснабжения | Центральное |
| 21 | Количество вводов в МКД | - | Количество вводов в МКД | 1 |
| 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.м | Объем выгребных ям | |
| Система газоснабжения | | | | |
| 27 | Тип системы газоснабжения | - | Тип системы газоснабжения | Отсутствует |
| 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 |
| 30 | Тип системы водостоков | - | Тип системы водостоков | Наружные водостоки |
| Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента) | | | | |
| 31 | Вид оборудования / конструктивного элемента | - | Вид оборудования / конструктивного элемента | |
| 32 | Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента | - | Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента | |