

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.26

(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
<b>Фундамент</b>				
2	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
<b>Подвалы</b>				
8	Площадь подвала по полу	кв.м	Площадь подвала по полу	780.5
<b>Мусоропроводы</b>				
9	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1995
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1995
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1995
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1995
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1995
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1995
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
17	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.метр
18	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
19	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	
14	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
15	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
17	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
19	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	
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	01.12.2013
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	01.07.2014
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	01.07.2014
19	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	
<b>Система электроснабжения</b>				
20	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21	Количество вводов в МКД	-	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.м	Объем выгребных ям	
<b>Система газоснабжения</b>				
27	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<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	Внутренние водостоки
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31	Вид оборудования / конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	
32	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	