

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому)

(подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

Василевского, 70А

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.02.2016
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	ленточный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	ж/б
4.	Материал несущих стен	-	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Соответствует мат стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Рулонная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	818
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Лестничная клетка
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2002
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	<u>Вид коммунального ресурса</u>	-	<u>электроснабжение</u>
15.	Наличие прибора учета	-	1
16.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.12.2014
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	отсутствует
20.	<u>Вид коммунального ресурса</u>		<u>Хол. водоснабжение</u>
21.	Наличие прибора учета		1
22.	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных
23.	Единица измерения		Куб.м./сут
24.	Дата ввода в эксплуатацию		03.11.2013
25.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		отсутствует
26.	<u>Вид коммунального ресурса</u>		<u>Отопление</u>
27.	Наличие прибора учета		1
28.	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных
29.	Единица измерения		Гкал
30.	Дата ввода в эксплуатацию		02.09.2013
31.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		
Система электроснабжения			
32.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
33.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
34.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			

35.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное
Система холодного водоснабжения			
36.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
37.	Тип системы водоотведения	-	центральное
38.	Объем выгребных ям	куб. м.	отсутствует
Система газоснабжения			
39.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
40.	Тип системы вентиляции	-	вытяжная
Система пожаротушения			
41.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков			
42.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
43.	Вид оборудования	-	

