

**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)

**Набережная, 11**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.02.2016
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	ж/б
4.	Материал несущих стен	-	Панельные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	Соответствует мат стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Мягкая
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	359,00
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	Лестничная клетка
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	1 подъезд
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	1999
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
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	-	
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	отсутствует
20.	<u>Вид коммунального ресурса</u>		<u>Отопление</u>
21.	Наличие прибора учета		1
22.	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных
23.	Единица измерения		Гкал
24.	Дата ввода в эксплуатацию		
25.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		отсутствует
<b>Система электроснабжения</b>			
26.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
27.	Количество вводов в МКД	ед.	2
<b>Система теплоснабжения</b>			
28.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
29.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
30.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
<b>Система водоотведения</b>			
31.	Тип системы водоотведения	-	центральное
32.	Объем выгребных ям	куб. м.	отсутствует

<b>Система газоснабжения</b>			
33.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
<b>Система вентиляции</b>			
34.	Тип системы вентиляции	-	вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>			
35.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
<b>Система водостоков</b>			
36.	Тип системы водостоков	-	внутренние
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
37.	Вид оборудования	-	отсутствует

