

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.Федосеева, д.1
(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	Соответствует материалу стен
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	1853
Мусоропроводы				
9	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	7
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2010
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	01.04.2012
19	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	10.02.2015
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	01.04.2012
19	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	10.02.2015
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	01.09.2012
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	01.02.2014
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	01.02.2014
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	01.02.2014
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	01.02.2014
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	01.02.2014
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	
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
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	