

Приказ Минстроя России от 22.12.2014 N 882/пр «Об утверждении форм раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами»

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

Параметры формы				
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	19.02.2016
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	монолитная железобетонная плита
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	монолитные железобетонные, железобетонные колонны с заполнением
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицовка кирпичной кладкой по системе «вент.фасад»
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	рулонная по ж/б настилу
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	2 159,3
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	асбестоцементный ствол
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1

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	2012
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
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.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2018
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	2014
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2018
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	2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2018
Система электроснабжения				

20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное
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	нет
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Нет
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Спринклерное (водяное) пожаротушение
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	Индивидуальный (домовой) тепловой пункт
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-