

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

Московская область, г. Балашиха, ул. Твардовского д. 32

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	дд-мм-гг	23.03.2015
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Свайный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Иной
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Из рулонных материалов
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	500
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.1	Номер подъезда	-	Г
12.1.1	Тип лифта	-	Пассажирский
13.1.1	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
12.1.2	Тип лифта	-	Пассажирский
13.1.2	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
12.1.3	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
13.1.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
12.1.4	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
13.1.4	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.1	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.1	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.1	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.1	Единица измерения	-	куб. м
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	2008
19.1	Дата поверки / замены прибора учета	-	30.01.2012
14.2	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15.2	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.2	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.2	Единица измерения	-	кВт/ч
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-	2008
19.2	Дата поверки / замены прибора учета	-	12.06.2009
14.3	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.3	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.3	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.3	Единица измерения	-	Гкал
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	-	2008
19.3	Дата поверки / замены прибора учета	-	10.12.2013
Система электроснабжения			
20	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
Система теплоснабжения			
22	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
23	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Система холодного водоснабжения			
24	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
25	Тип системы водоотведения	-	Центральное
26	Объем выгребных ям	куб. м	
Система газоснабжения			
27	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
28	Тип системы вентиляции	-	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29	Тип системы пожаротушения	-	Пожарные гидранты
Система водостоков			
30	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31	Вид оборудования	-	

Генеральный директор



В.Г.Ганибаев

В.М. Вобан