

**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. 38

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	дд-мм-гг	23.03.2015
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	Свайный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	Иной
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Из рулонных материалов
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	512
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.1	Номер подъезда	-	1
12.1.1	Тип лифта	-	Пассажирский
13.1.1	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
12.1.2	Тип лифта	-	Пассажирский
13.1.2	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
12.1.3	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
13.1.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
12.1.4	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
13.1.4	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
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	-	2009
19.1	Дата поверки / замены прибора учета	-	12.02.2015
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	-	2009
19.2	Дата поверки / замены прибора учета	-	20.02.2009
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	-	2009
19.3	Дата поверки / замены прибора учета	-	21.05.2011
<b>Система электроснабжения</b>			
20	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
<b>Система теплоснабжения</b>			
22	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)

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

Генеральный директор



В.Г.Ганибаев

В. В. Бобин