

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	11-08-2017
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	-	Протокол общего собрания собственников от 14-04-2017 N1/2017
3.	Договор управления	-	отдельный в отношении каждого помещения
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта			
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	не определен
Общая характеристика многоквартирного дома			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Санкт-Петербург, Ждановская улица, дом 45, литера А
6.	Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию	-	2017/2017
7.	Серия, тип постройки здания	-	индивидуальный проект
8.	Тип дома	-	многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	
10.	- наибольшее	ед.	15
11.	- наименьшее	ед.	2
12.	Количество подъездов	ед.	19
13.	Количество лифтов	ед.	51
14.	Количество помещений		
15.	- жилых	ед.	402
16.	- нежилых	ед.	61
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв.м.	126114,90
18.	- общая площадь жилых помещений	кв.м.	61231,80
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв.м.	44703,30
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв.м.	20289,50

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	78:07:0003190:6
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	27254,00
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв.м.	0,00
24.	Факт признания дома аварийным	-	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	
27.	Класс энергетической эффективности	-	В
28.	Дополнительная информация	-	нет
Элементы благоустройства			
29.	Детская площадка	-	нет
30.	Спортивная площадка	-	нет
31.	Другое	-	нет