

Анкета 2017 г.
МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.16 к.1

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	31.12.2017
Сведения о способе управления многоквартирным домом			
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников)	“	ПРОТОКОЛ №1 Общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 16, корп. 1 26.02.2008 1
3.	Договор управления:		
	дата заключения договора:	-	01.03.2016
	дата начала управления домом:	-	01.05.2008
	файл документа: МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.16 к.1.pdf		
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта			
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	На счете регионального оператора
Общая характеристика многоквартирного дома			
5.	Адрес многоквартирного дома	-	МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.16 к.1
6.	Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию	-	1938 / 1938
7.	Серия, тип постройки здания	-	индивид.
8.	Тип дома	-	Многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	
10.	- наибольшее	ед.	9
11.	- наименьшее	ед.	6
12.	Количество подъездов	ед.	16
13.	Количество лифтов	ед.	16
14.	Количество помещений:	-	
15.	- жилых	ед.	183
16.	- нежилых	ед.	59
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	16 739,89
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	15 112,99
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	1 626,90
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	4 046,50
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	4 335,00
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	-	
26.	Причина признания дома аварийным	-	
27.	Класс энергетической эффективности	-	D

28.	Дополнительная информация	-	
Элементы благоустройства			
29.	Детская площадка	-	Есть
30.	Спортивная площадка	-	Нет
31.	Другое	-	

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

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	31.12.2017
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Ленточный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Смешанные
4.	Материал несущих стен	-	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.1	Тип фасада	-	Окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.1	Тип крыши	-	Скатная
7.1	Тип кровли	-	Из оцинкованной стали
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	1 903,00
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Квартирные
10.	Количество мусоропроводов	ед.	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.1	Номер подъезда	-	13
12.1	Тип лифта	-	Пассажирский
13.1	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.2	Номер подъезда	-	14
12.2	Тип лифта	-	Пассажирский
13.2	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.3	Номер подъезда	-	11
12.3	Тип лифта	-	Пассажирский
13.3	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.4	Номер подъезда	-	9
12.4	Тип лифта	-	Пассажирский
13.4	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.5	Номер подъезда	-	12
12.5	Тип лифта	-	Пассажирский
13.5	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.6	Номер подъезда	-	10
12.6	Тип лифта	-	Пассажирский
13.6	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.7	Номер подъезда	-	3
12.7	Тип лифта	-	Пассажирский
13.7	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.8	Номер подъезда	-	7
12.8	Тип лифта	-	Пассажирский
13.8	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.9	Номер подъезда	-	1
12.9	Тип лифта	-	Пассажирский
13.9	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.10	Номер подъезда	-	8
12.10	Тип лифта	-	Пассажирский
13.10	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.11	Номер подъезда	-	2

12.11	Тип лифта	-	Пассажирский
13.11	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.12	Номер подъезда	-	4
12.12	Тип лифта	-	Пассажирский
13.12	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.13	Номер подъезда	-	5
12.13	Тип лифта	-	Пассажирский
13.13	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.14	Номер подъезда	-	6
12.14	Тип лифта	-	Пассажирский
13.14	Год ввода в эксплуатацию	-	1983
11.15	Номер подъезда	-	15
12.15	Тип лифта	-	Пассажирский
13.15	Год ввода в эксплуатацию	-	1986
11.16	Номер подъезда	-	16
12.16	Тип лифта	-	Пассажирский
13.16	Год ввода в эксплуатацию	-	1986
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	-	С интерфейсом передачи данных
17.1	Единица измерения	-	куб. м
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.1	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
14.2	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.2	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.2	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.2	Единица измерения	-	куб. м
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.10.2015
19.2	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	04.06.2015
14.3	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.3	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.3	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.3	Единица измерения	-	куб. м
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.12.2014
19.3	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	28.10.2014
14.4	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
15.4	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.4	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.4	Единица измерения	-	Гкал
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.07.2013
19.4	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	25.06.2016
14.5	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
15.5	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.5	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.5	Единица измерения	-	Гкал
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.07.2013
19.5	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	18.05.2016

14.6	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
15.6	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.6	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.6	Единица измерения	-	Гкал
18.6	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.07.2013
19.6	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	18.05.2016
14.7	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
15.7	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.7	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.7	Единица измерения	-	Гкал
18.7	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.07.2013
19.7	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	18.05.2016
14.8	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
15.8	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется
16.8	Тип прибора учета	-	
17.8	Единица измерения	-	
18.8	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.8	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
14.9	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15.9	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.9	Тип прибора учета	-	
17.9	Единица измерения	-	кВт*ч
18.9	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.9	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
14.10	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.10	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.10	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.10	Единица измерения	-	Гкал
18.10	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.07.2013
19.10	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	25.06.2016
14.11	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.11	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.11	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.11	Единица измерения	-	Гкал
18.11	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.07.2013
19.11	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	18.05.2016
14.12	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.12	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.12	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.12	Единица измерения	-	Гкал
18.12	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.07.2013
19.12	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	18.05.2016
14.13	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.13	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.13	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.13	Единица измерения	-	Гкал
18.13	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.07.2013

19.13	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	18.05.2016
14.14	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
15.14	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, требуется установка
16.14	Тип прибора учета	-	
17.14	Единица измерения	-	
18.14	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.14	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
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 (открытая система)
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	-	Центральное
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарные гидранты
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	Наружные водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования / конструктивного элемента	-	
32.	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-	