

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2017 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	—	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол ОСС
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	10.08.2016 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
3.	Договор управления	—	Дата заключения договора управления	01.08.2016
			Дата начала управления домом	01.08.2016
			Договор управления	Договор
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	—	Способ формирования фонда капитального ремонта	На счете регионального оператора
Общая характеристика многоквартирного дома				
5.	Адрес многоквартирного дома	—	Субъект Российской Федерации	Московская область
			Муниципальный район	Раменский
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	Раменское
			Населенный пункт (городского подчинения)	—
			Дополнительная территория	—
			Улица	Красноармейская
			Номер дома	23
			Корпус	—
			Строение	—
6.	Год постройки/Год ввода дома в	—	Год постройки	2004
			Год ввода дома в	2004

	эксплуатацию		эксплуатацию	
7.	Серия, тип постройки здания	—	Серия, тип постройки здания	индивидуальный, монолитнокирпичный
8.	Тип дома	—	Тип дома	Многоквартирный дом
9.	Количество этажей:	—	—	
10.	— наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	9
11.	— наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	9
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	4
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	4
14.	Количество помещений:	—	Количество помещений	126
15.	— жилых	ед.	Количество жилых помещений	126
16.	— нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	11937,10
18.	— общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	9190,50
19.	— общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	0
20.	— общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1606,30
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	—	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	—
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	—
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	—
24.	Факт признания дома аварийным	—	Факт признания дома аварийным	Нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	—	Дата документа	—
			Номер документа	—
26.	Причина признания дома аварийным	—	Причина признания дома аварийным	—
27.	Класс энергетической эффективности	—	Класс энергетической эффективности	Не присвоен
28.	Дополнительная информация	—	Дополнительная информация	—
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	—	Детская площадка	Имеется
30.	Спортивная площадка	—	Спортивная площадка	Отсутствует

31.	Другое	—	Другое	Отсутствует
-----	--------	---	--------	-------------

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

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2017 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Иной
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Из рулонных материалов
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1140.30
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	4
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2004
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2004
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2004
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2004
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
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	01.07.2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	01.07.2020
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	01.01.2009
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	01.01.2019
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее 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	01.07.2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	01.07.2020
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	01.07.2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	01.07.2020
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
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 (открытая система)
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	0.00
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
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	Подвал
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Эксплуатируемый
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	Фундамент
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Железобетонный