

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2017
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	06.12.2016 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
3.	Договор управления	—	Дата заключения договора управления	01.12.2016
			Дата начала управления домом	01.01.2016
			Договор управления	Договор
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	—	Способ формирования фонда капитального ремонта	—
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	Лучистая
			Номер дома	2
			Корпус	—
			Строение	—
6.	Год постройки/Год ввода дома в	—	Год постройки	2013
			Год ввода дома в	2013

	эксплуатацию		эксплуатацию	
7.	Серия, тип постройки здания	—	Серия, тип постройки здания	Монолит
8.	Тип дома	—	Тип дома	Многоквартирный дом
9.	Количество этажей:	—	—	
10.	— наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	22
11.	— наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	22
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	2
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	6
14.	Количество помещений:	—	Количество помещений	396
15.	— жилых	ед.	Количество жилых помещений	396
16.	— нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	28351.10
18.	— общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	20138.29
19.	— общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	0.00
20.	— общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	7154.21
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	—	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	50:23:0110304:159
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	Имеется

31.	Другое	—	Другое	Парковка
-----	--------	---	--------	----------

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	Плитный (сплошной)
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Облицованный камнем
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Мягкая рулонная
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1159,4
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	2
Лифты (заполняется для каждого лифта)-1				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-2				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-3				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-4				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-5				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский

13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Лифты (заполняется для каждого лифта)-6				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	-
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	-
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	-
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	09.07.2012
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.07.2020
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
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	25.06.2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	25.06.2023
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	-
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	-
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	-
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение

	ресурса		ресурса	
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	25.06.2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	25.06.2017
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
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	25.06.2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.07.2017
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	6
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая 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	-
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	Пожарный кран
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	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-