

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2017
<b>Сведения о способе управления многоквартирным домом</b>				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	—	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Договор управления
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	30.11.2016
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	ВП-С4/5
3.	Договор управления	—	Дата заключения договора управления	30.11.2016
			Дата начала управления домом	16.12.2016
			Договор управления	<a href="#">Договор</a>
<b>Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта</b>				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	—	Способ формирования фонда капитального ремонта	—
<b>Общая характеристика многоквартирного дома</b>				
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	Высоковольтная
			Номер дома	23
			Корпус	—
			Строение	—
6.	Год постройки/Год ввода дома в	—	Год постройки	2016
			Год ввода дома в	2016

	эксплуатацию		эксплуатацию	
7.	Серия, тип постройки здания	—	Серия, тип постройки здания	—
8.	Тип дома	—	Тип дома	Многokвартирный дом
9.	Количество этажей:	—	—	
10.	— наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	17
11.	— наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	17
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	6
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	12
14.	Количество помещений:	—	Количество помещений	519
15.	— жилых	ед.	Количество жилых помещений	516
16.	— нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	3
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	39005.20
18.	— общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	25616.40
19.	— общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	1251.10
20.	— общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	6173.80
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	—	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	50:230110306:19
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	9938,00
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	A
28.	Дополнительная информация	—	Дополнительная информация	—
<b>Элементы благоустройства</b>				
29.	Детская площадка	—	Детская площадка	Имеется
30.	Спортивная площадка	—	Спортивная площадка	Имеется

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

**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.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Иной
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонный монолитный
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	железобетонный монолит
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Оштукатуренный
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Рулонная
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1853
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	6
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3

12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2016
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
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	07.09.2016
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	07.09.2020
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	07.09.2016
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	07.09.2020
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	27.05.2016
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	27.05.2026
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	07.09.2016
19.	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	07.09.2020
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
14.	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
<b>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	15
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0.00
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
<b>Система водостоков</b>				

30.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
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