

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



Московская обл., г. Подольск, проспект Ленина, д. 8

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	31.12.2016
Фундамент			
2	Тип фундамента	-	свайный
Стены и перекрытия			
3	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4	Материал несущих стен	-	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5	Тип фасада	-	Соответствует материалу стен, оштукатуренный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6	Тип крыши	-	плоская
7	Тип кровли	-	из рулонных материалов
Подвал			
8	Площадь подвала по полу	кв. м	1352.4
Мусоропроводы			
9	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	4
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.1	Номер подъезда		1
12.1	Тип лифта	-	пассажирский г/п 400 кг
13.1	Год ввода в эксплуатацию	-	2011
12.1	Тип лифта	-	пассажирский г/п 630 кг
13.1	Год ввода в эксплуатацию	-	2011
11.2	Номер подъезда		2
12.2	Тип лифта	-	пассажирский г/п 400 кг
13.2	Год ввода в эксплуатацию	-	2011
12.2	Тип лифта	-	пассажирский г/п 630 кг
13.2	Год ввода в эксплуатацию	-	2011
11.3	Номер подъезда		3
12.3	Тип лифта	-	пассажирский г/п 400 кг
13.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2011
12.3	Тип лифта	-	пассажирский г/п 630 кг
13.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2011
11.4	Номер подъезда		4

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
12.3	Тип лифта	-	пассажирский г/п 400 кг
13.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2011
12.3	Тип лифта	-	пассажирский г/п 630 кг
13.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2011
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	-	Без интерфейса передачи данных
17.1	Единица измерения	-	куб.м
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.07.2012
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	-	10.07.2018
14.2	Вид коммунального ресурса	-	горячее 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	-	10.07.2012
19.2	Дата поверки/замены прибора учета	-	10.07.2018
14.3	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
15.3	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
16.3	Тип прибора учета	-	-
17.3	Единица измерения	-	-
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
19.3	Дата поверки/замены прибора учета	-	-
14.4	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
15.4	Наличие прибора учета	-	установлен
16.4	Тип прибора учета	-	Меркурий-204 (с интерфейсом передачи данных)
17.4	Единица измерения	-	кВт*час
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.07.2012
19.4	Дата поверки/замены прибора учета	-	10.07.2022
14.5	Вид коммунального ресурса	-	отопление
15.5	Наличие прибора учета	-	установлен

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
16.5	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.5	Единица измерения	-	Гкал
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.07.2012
19.5	Дата поверки/замены прибора учета	-	10.07.2016
14.6	Вид коммунального ресурса	-	газоснабжение
15.6	Наличие прибора учета	-	отсутствует
Система электроснабжения			
20	Тип системы электроснабжения	-	центральное
21	Количество вводов в дом	ед.	4
Система теплоснабжения			
22	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
23	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное
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	-	отсутствует
Система вентиляции			
28	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29	Тип системы пожаротушения	-	пожарные гидранты
Система водостоков			
30	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)			
31	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	отсутствует
32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	-