



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

[Вернуться в предыдущую форму](#)

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

(Согласно новой редакции постановления № 541-ПП от 05.10.2012)

Капельский переулок, дом 13

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)		
-	1	Фундамент	да		уд		
		Площадь наружной части фундамента		кв м.	86,9		
		Тип фундамента		Ленточный			
	2	Перекрытия	да		уд		
		Количество перекрытий		шт.	6		
		Площадь перекрытий		кв м.	1828		
		Тип перекрытий		Смешанные			
	2.1	Потолок помещений общего пользования	да		уд		
		Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	250		
	2.2	Потолок подъездов	да		уд		
		Площадь потолка в подъездах		кв м.	250		
	-	3	Стены	да		уд	
		Материал несущих стен		Кирпич			
3.1		Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да		уд		
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	2858,4		
	3.2	Стены и перегородки подъездов	да		уд		
		Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	2858,4		
	4	Фасад	да		уд		
		Длина межпанельных швов		м.	0		
		Площадь наружных стен		кв м.	2382		
		Тип фасада		Оштукатуренный			
	-	5	Крыша	да		уд	
			Количество крыш		шт.	1	
		Площадь крыш		кв м.	770		
		Тип крыши		Скатная			
5.1/1	Кровля	да			уд		
	5.1/2	Кровля	да			уд	
			Площадь свесов		кв м.	86,9	
			Протяженность свесов		м.	174	
			Тип кровли		Из оцинкованной стали		
	6	Подвал	да		уд		
		Площадь подвала по полу		кв м.	569,7		
	+	7	Мусоропровод	нет			
8		Лифтовая система	нет				
8.1		Лифт	нет				
		9	Общедомовые приборы учета	да			
	9.1/1	Прибор учета	да		уд		
			Вид коммунального ресурса		Теплоснабжение		
		Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013			
		Дата поверки/замены прибора учета		05.04.2013			
		Единица измерения		Гкал			
		Наличие прибора учета		Установлен			
		Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных			
	9.1/2	Прибор учета	да		уд		
		Вид коммунального ресурса		Горячее водоснабжение			
		Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013			
		Дата поверки/замены прибора учета		05.04.2013			
		Единица измерения		куб. м			
		Наличие прибора учета		Установлен			
		Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных			
	9.1/3	Прибор учета	да		уд		
		Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение			
		Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2011			
		Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2011			
		Единица измерения		куб. м			
		Наличие прибора учета		Установлен			
		Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных			
	9.1/4	Прибор учета	да		уд		
		Вид коммунального ресурса		Электроснабжение			
		Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2012			
		Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2012			
		Единица измерения		кВт			
		Наличие прибора учета		Установлен			
		Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных			
10	Система электроснабжения	да			уд		
		Количество вводов в дом		шт.	1		
		Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	36		
		Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	15		
		Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1		
		Протяженность сети электроснабжения		м.	984		
		Тип системы электроснабжения		Центральное			
	11	Система теплоснабжения	да			уд	
		Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0		
		Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	254		
		Калориферы, количество		шт.	0		
		Отопительные котлы, количество		шт.	0		
		Протяженность сети теплоснабжения		м.	1200		
		Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	148		
		Тип системы теплоснабжения		Центральное			
		Элеваторные узлы, количество		шт.	0		
	12	Система горячего водоснабжения	да			уд	
			Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	66	
			Количество полотенцесушителей		шт.	30	
		Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	250		
		Тип системы ГВС		Центральное (открытая система)			
	13	Система холодного водоснабжения	да			уд	
			Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	46	
			Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	125	
		Тип системы ХВС		Центральное			
14	Система водоотведения	да			уд		
		Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	140		
		Тип системы водоотведения		Центральное			
	15	Система газоснабжения	да			уд	
		Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	3		
		Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	54		
		Тип системы газоснабжения		Центральное			
16	Система вентиляции	да			уд		
		Количество вентиляционных каналов		шт.	18		
		Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	108		
		Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0		
		Тип вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция			
	17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0		
		18	Водосток	да			уд
				Количество желобов, водосточных труб		шт.	2
			Протяженность желобов/труб		м.	84	
	Тип водостоков			Наружные водостоки			
-	19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да				
	19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	да				
			Вид оборудования		0		
			Описание оборудования		0		
19.2		Системы очистки воды	нет		0		
19.3	Насосы	да					
		Количество		шт.	2		
	19.4	Окна в помещениях общего пользования	да				
			Количество		шт.	3	
19.5		Двери в помещениях общего пользования	да				
			Количество		шт.	13	
	19.6	Система сигнализации	нет		0		
		19.7	Указатели, домовые знаки	да			
			Количество		шт.	1	