



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)

улица Щепкина, дом 62

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	55,4	
	Тип фундамента			Ленточный	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	5	
	Площадь перекрытий		кв м.	2865	
	Тип перекрытий			Железобетонные	
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	330	
2.2	Потолок подъездов	да			уд
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	330	
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.	1500	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	1500	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	0	
	Площадь наружных стен		кв м.	1298	
	Тип фасада			Оштукатуренный	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	454	
	Тип крыши			Скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
5.1/2	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	55,4	
	Протяженность свесов		м.	111	
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	350,6	
7	Мусоропровод	нет		0	
8	Лифтовая система	нет			
8.1	Лифт	нет		0	
9	Общедомовые приборы учета	да			
9.1/1	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	
9.1/2	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2017	
	Единица измерения			куб. м	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	
9.1/3	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	
9.1/4	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			10.09.2013	
	Единица измерения			Гкал	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	
10	Система электроснабжения	да			уд
	Количество вводов в дом		шт.	1	
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	37	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	36	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	8	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	976	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники),количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	108	
	Калориферы, количество		шт.	0	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	480	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	32	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	0	
12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	38	
	Количество полотенцесушителей		шт.	16	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	150	
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	27	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	75	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	90	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	2	
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	29	
	Тип системы газоснабжения			Центральное	
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	32	
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	612	
	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.	10	
	Протяженность желобов/труб		м.	19	
	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	нет		0	
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	6	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	6	
19.6	Система сигнализации	нет		0	
19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	3	