



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 Гиляровского, дом 44

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	168,9	
	Тип фундамента			Ленточный	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	8	
	Площадь перекрытий		кв м.	2865	
	Тип перекрытий			Смешанные	
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	717	
2.2	Потолок подъездов	да			уд
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	717	
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.	9448	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	9448	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	0	
	Площадь наружных стен		кв м.	5905	
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	1589	
	Тип крыши			Скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
5.1/2	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	168,9	
	Протяженность свесов		м.	338	
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	562,1	
7	Мусоропровод	нет		0	
8	Лифтовая система	нет			
8.1/1	Лифт	да			уд
	№ подъезда			3	
	Год ввода в эксплуатацию			1984	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/2	Лифт	да			уд
	№ подъезда			4	
	Год ввода в эксплуатацию			1984	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/3	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			1983	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/4	Лифт	да			уд
	№ подъезда			2	
	Год ввода в эксплуатацию			1983	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
9	Общедомовые приборы учета	да			
9.1/1	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2012	
	Единица измерения			куб. м	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	
9.1/2	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Холодное 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			Без интерфейса передачи данных	
9.1/3	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	
9.1/4	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2011	
	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.	88	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	60	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	2646	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	430	
	Калориферы, количество		шт.	0	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	3400	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	138	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	0	
12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	116	
	Количество полотенцесушителей		шт.	76	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	680	
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	132	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	420	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	450	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	4	
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	101	
	Тип системы газоснабжения			Центральное	
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	8	
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	80	
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	36	
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	
17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	
18	Водосток	да			уд
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	48	
	Протяженность желобов/труб		м.	576	
	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.	36	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	13	
19.6	Система сигнализации	нет		0	
19.7	Указатели, домовые знаки	нет		0	