



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)

Трифоновская улица, дом 55

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
	Площадь наружной части фундамента		кв.м.	126,4	
	Тип фундамента			Бетонные столбы	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	6	
	Площадь перекрытий		кв.м.	2865	
2.1	Тип перекрытий			Железобетонные	
	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	
	Стены	да			уд
3.1	Материал несущих стен			Кирпич	
	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			уд
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв.м.	4916,8	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв.м.	4916,8	
	Фасад	да			уд
5	Длина межпанельных швов		м.	0	
	Площадь наружных стен		кв.м.	3073	
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв.м.	1164	
5.1/1	Тип крыши			Скатная	
	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв.м.	126,4	
5.1/2	Протяженность свесов		м.	253	
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	
	Кровля	да			уд
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв.м.	944,2	
	Мусоропровод	нет		0	
8	Лифтовая система	нет			
	Лифт	нет		0	
	Общедомовые приборы учета	да			
9.1/1	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2012	
	Единица измерения			куб. м	
	Наличие прибора учета			Установлен	
9.1/2	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	
	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	
	Прибор учета	да			уд
9.1/3	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2013	
	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			05.04.2013	
	Единица измерения			Гкал	
	Наличие прибора учета			Установлен	
10	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	
	Система электроснабжения	да			уд
	Количество вводов в дом		шт.	1	
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	77	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	106	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	32	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	1467	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	476	
	Калориферы, количество		шт.	0	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	2180	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1	
	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	152	
	Количество полотенцесушителей		шт.	80	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	640	
13	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	
	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	116	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	320	
	Тип системы ХВС			Центральное	
	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	420	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	4	
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	72	
	Тип системы газоснабжения			Центральное	
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	136	
	Количество дымовых коробов/вентиляционных коробов		шт.	612	
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0	
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	
	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	
18	Водосток	да			уд
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	23	
	Протяженность желобов/труб		м.	170	
19	Тип водостоков			Наружные водостоки	
	Иное оборудование/конструктивные элементы	да			
	Иное оборудование/конструктивный элемент	да			
	Вид оборудования			0	
	Описание оборудования			0	
	Системы очистки воды	нет		0	
19.3	Насосы	нет		0	
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	20	
	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	46	
	Система сигнализации	нет		0	
	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	3	