



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 Госпитальный Вал, дом 3, корпус 3

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	942	
	Тип фундамента			Ленточный	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	12	
	Площадь перекрытий		кв м.	7020	
	Тип перекрытий			Железобетонные	
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	462	
2.2	Потолок подъездов	да			уд
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	924	
3	Стены	да			уд
	Материал несущих стен			Блочные	
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			уд
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	2150	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	2150	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	139	
	Площадь наружных стен		кв м.	2698	
	Тип фасада			Окрашенный	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	942	
	Тип крыши			Не скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
5.1/2	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	942	
	Протяженность свесов		м.	942	
	Тип кровли			Из рулонных материалов	
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	597,7	
7	Мусоропровод	да			уд
	Длина ствола мусоропровода		м.	72	
	Количество		шт.	2	
	Количество грузочных клапанов		шт.	12	
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	
8	Лифтовая система	нет			
8.1/1	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			1970	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/2	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			1970	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/3	Лифт	да			уд
	№ подъезда			2	
	Год ввода в эксплуатацию			1970	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/4	Лифт	да			уд
	№ подъезда			2	
	Год ввода в эксплуатацию			1970	
	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			01.07.2007	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.08.2015	
	Единица измерения			куб. м	
	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			01.07.2007	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.07.2019	
	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			Электроснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.07.2009	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.07.2019	
	Единица измерения			кВт*ч	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	
9.1/4	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.07.2007	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.08.2015	
	Единица измерения			Гкал	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	
10	Система электроснабжения	да			уд
	Количество вводов в дом		шт.	2	
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	113	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	148	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	600	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	194	
	Калориферы, количество		шт.	0	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	0	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	4	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	2	
12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	0	
	Количество полотенцесушителей		шт.	0	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	0	
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	0	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	0	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	0	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	8245488	
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	82454,88	
	Тип системы газоснабжения			Центральное	
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	0	
	Количество дымовых коробов/вентиляционных коробов		шт.	0	
	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.	3	
	Протяженность желобов/труб		м.	120	
	Тип водостоков			Внутренние водостоки	
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да			
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	нет		0	
19.2	Системы очистки воды	нет		0	
19.3	Насосы	нет		0	
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	22	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	4	
19.6	Система сигнализации	нет		0	
19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	1	