



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)

Олимпийский проспект, дом 24

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	89,2	
	Тип фундамента			Бетонные столбы	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	17	
	Площадь перекрытий		кв м.	2681	
	Тип перекрытий			Железобетонные	
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	224	
2.2	Потолок подъездов	да			уд
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	224	
3	Стены	да			уд
	Материал несущих стен			Монолитный железобетон	
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			уд
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	1780	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	1780	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	336	
	Площадь наружных стен		кв м.	4450	
	Тип фасада			Окрашенный	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	792	
	Тип крыши			Не скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	89,2	
	Протяженность свесов		м.	178	
	Тип кровли			Из рулонных материалов	
5.1/2	Кровля	да			уд
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	539,3	
7	Мусоропровод	да			уд
	Длина ствола мусоропровода		м.	46	
	Количество		шт.	1	
	Количество грузозачных клапанов		шт.	16	
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	
8	Лифтовая система	нет			
8.1/1	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			1981	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/2	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			1981	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
9	Общедомовые приборы учета	да			
9.1/1	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	
9.1/2	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	
9.1/3	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	
9.1/4	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			17.12.2016	
	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.	233	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	20	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	2982	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники),количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	122	
	Калориферы, количество		шт.	1	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	2200	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	424	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	0	
12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	169	
	Количество полотенцесушителей		шт.	126	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	480	
	Тип системы ГВС			Центральное (закрытая система)	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	187	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	520	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	680	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	нет		0	
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	125	
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	4	
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0	
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	
17	Система пожаротушения, дымоудаления	да			уд
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			Пожарные гидранты	
18	Водосток	да			уд
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	2	
	Протяженность желобов/труб		м.	96	
	Тип водостоков			Внутренние 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.	64	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	205	
19.6	Система сигнализации	нет		0	
19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	2	