



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)

Олимпийский проспект, дом 22

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	534	
	Тип фундамента			Бетонные столбы	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	17	
	Площадь перекрытий		кв м.	22458	
	Тип перекрытий			Железобетонные	
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	6314	
2.2	Потолок подъездов	да			уд
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	6314	
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.	157320	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	157320	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	336	
	Площадь наружных стен		кв м.	39330	
	Тип фасада			Окрашенный	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	5240	
	Тип крыши			Не скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
5.1/2	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	534	
	Протяженность свесов		м.	1068	
	Тип кровли			Из рулонных материалов	
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	4406,4	
7	Мусоропровод	да			уд
	Длина ствола мусоропровода		м.	460	
	Количество		шт.	10	
	Количество загрузочных клапанов		шт.	160	
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	
8	Лифтовая система	нет			
8.1/1	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/2	Лифт	да			уд
	№ подъезда			9	
	Год ввода в эксплуатацию			1977	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/3	Лифт	да			уд
	№ подъезда			8	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/4	Лифт	да			уд
	№ подъезда			2	
	Год ввода в эксплуатацию			1977	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/5	Лифт	да			уд
	№ подъезда			10	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/6	Лифт	да			уд
	№ подъезда			5	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/7	Лифт	да			уд
	№ подъезда			7	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/8	Лифт	да			уд
	№ подъезда			3	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/9	Лифт	да			уд
	№ подъезда			2	
	Год ввода в эксплуатацию			1977	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/10	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/11	Лифт	да			уд
	№ подъезда			3	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/12	Лифт	да			уд
	№ подъезда			10	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/13	Лифт	да			уд
	№ подъезда			7	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/14	Лифт	да			уд
	№ подъезда			4	
	Год ввода в эксплуатацию			1977	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/15	Лифт	да			уд
	№ подъезда			6	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/16	Лифт	да			уд
	№ подъезда			4	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/17	Лифт	да			уд
	№ подъезда			8	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/18	Лифт	да			уд
	№ подъезда			5	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/19	Лифт	да			уд
	№ подъезда			6	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	
8.1/20	Лифт	да			уд
	№ подъезда			9	
	Год ввода в эксплуатацию			1976	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
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			Теплоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			08.09.2014	
	Единица измерения			Гкал	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			С интерфейсом 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			08.09.2014	
	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			Холодное водоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2011	
	Единица измерения			куб. м	
	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.	1231	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	420	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	3	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	12880	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	618	
	Калориферы, количество		шт.	10	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	12100	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	1720	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	0	
12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	826	
	Количество полотенцесушителей		шт.	630	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	3000	
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	1011	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	3000	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	3540	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	нет			
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	801	
	Количество дымовых коробов/вентиляционных коробов		шт.	40	
	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.	20	
	Протяженность желобов/труб		м.	620	
	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			
19.3	Насосы	нет			
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	598	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	468	
19.6	Система сигнализации	нет			
19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	8	