



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)

Больничный переулок, дом 2

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	50	
	Тип фундамента			Ленточный	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	4	
	Площадь перекрытий		кв м.	288	
	Тип перекрытий			Железобетонные	
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	81	
2.2	Потолок подъездов	да			уд
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	81	
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.	287,2	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	287,2	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	0	
	Площадь наружных стен		кв м.	718	
	Тип фасада			Окрашенный	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	400	
	Тип крыши			Скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
5.1/2	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	50	
	Протяженность свесов		м.	100	
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	288	
7	Мусоропровод	нет		0	
8	Лифтовая система	нет			
8.1	Лифт	нет		0	
9	Общедомовые приборы учета	да			
9.1/1	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	
	Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			отсутствует	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012	
	Дата опломбирования			01.01.2012	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2012	
	Единица измерения			кВт	
	Место размещения			На входе	
	Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			датчики на вх	
	Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета			датчики на вх	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	
9.1/2	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	
	Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			отсутствует	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	
	Дата опломбирования			01.01.2011	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2011	
	Единица измерения			куб. м	
	Заводской номер (серийный)			1107951632	
	Марка			ПУ.Не определено	
	Место размещения			На входе	
	Модель			MT50-25	
	Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			датчики на вх	
	Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета			датчики на вх	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	
9.1/3	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	
	Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			отсутствует	
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	
	Дата опломбирования			05.04.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			05.04.2013	
	Единица измерения			Гкал	
	Заводской номер (серийный)			39175	
	Марка			KM-5	
	Место размещения			На входе	
	Модель			KM-5-2	
	Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			датчики на вх	
	Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета			датчики на вх	
	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.	24	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	24	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	6	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	200	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники),количество		шт.	2	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	210	
	Калориферы, количество		шт.	0	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	500	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	60	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	3	
12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	54	
	Количество полотенцесушителей		шт.	12	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	160	
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	22	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	80	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	80	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	1	
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	11	
	Тип системы газоснабжения			Центральное	
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	20	
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	96	
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	4	
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	
17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	
18	Водосток	да			уд
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	6	
	Протяженность желобов/труб		м.	81	
	Тип водостоков			Наружные 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.	3	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	2	
19.6	Система сигнализации	нет		0	
19.7	Указатели, домовые знаки	нет		0	