



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 Верземнека, дом 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.	128,6	
	Тип фундамента			Бетонные столбы	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	6	
	Площадь перекрытий		кв м.	2865	
	Тип перекрытий			Железобетонные	
2.1	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	
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.	3770,4	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	3770,4	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	0	
	Площадь наружных стен		кв м.	3142	
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	1186	
	Тип крыши			Скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	129	
	Протяженность свесов		м.	257	
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	
5.1/2	Кровля	да			уд
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	0	
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	
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			05.04.2013	
	Единица измерения			кВт	
	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			01.01.2012	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2012	
	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			Теплоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2011	
	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.	72	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	106	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	32	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	76	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	60	
	Калориферы, количество		шт.	0	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	135	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	3	
12	Система горячего водоснабжения	нет		0	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	53	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	68	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	68	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	3	
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	54	
	Тип системы газоснабжения			Центральное	
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	8	
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	612	
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	8	
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	
17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	
18	Водосток	да			уд
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	23	
	Протяженность желобов/труб		м.	170	
	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.	15	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	9	
19.6	Система сигнализации	нет		0	
19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	2	