



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 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.	144,8	
		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.	660	
	2.2	Потолок подъездов	да		уд
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	660	
-	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.	5376	
	3.2	Стены и перегородки подъездов	да		уд
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	5376	
	4	Фасад	да		уд
		Длина межпанельных швов	м.	105	
		Площадь наружных стен	кв м.	3360	
		Тип фасада		Окрашенный	
-	5	Крыша	да		уд
		Количество крыш	шт.	1	
		Площадь крыш	кв м.	1348	
		Тип крыши		Не скатная	
	5.1/1	Кровля	да		уд
	5.1/2	Кровля	да		уд
		Площадь свесов	кв м.	145	
		Протяженность свесов	м.	290	
		Тип кровли		Из рулонных материалов	
	6	Подвал	да		уд
		Площадь подвала по полу	кв м.	777,9	
	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		Теплоснабжение	
		Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013	
		Дата поверки/замены прибора учета		05.04.2013	
		Единица измерения		Гкал	
		Наличие прибора учета		Установлен	
		Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных	
	9.1/2	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	
	9.1/3	Прибор учета	да		уд
		Вид коммунального ресурса		Горячее 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		С интерфейсом передачи данных	
	9.1/4	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	
	10	Система электроснабжения	да		уд
		Количество вводов в дом	шт.	1	
		Количество светильников в помещениях общего пользования	шт.	37	
		Магистраль с распределительным щитком, длина	м.	106	
		Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	32	
		Протяженность сети электроснабжения	м.	2580	
		Тип системы электроснабжения		Центральное	
	11	Система теплоснабжения	да		уд
		Бойлерные (теплообменники), количество	шт.	0	
		Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.	242	
		Калориферы, количество	шт.	0	
		Отопительные котлы, количество	шт.	0	
		Протяженность сети теплоснабжения	м.	2180	
		Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	168	
		Тип системы теплоснабжения		Центральное	
		Элеваторные узлы, количество	шт.	1	
	12	Система горячего водоснабжения	да		уд
		Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	156	
		Количество полотенцесушителей	шт.	80	
		Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	640	
		Тип системы ГВС		Центральное (открытая система)	
	13	Система холодного водоснабжения	да		уд
		Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	114	
		Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	320	
		Тип системы ХВС		Центральное	
	14	Система водоотведения	да		уд
		Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	450	
		Тип системы водоотведения		Центральное	
	15	Система газоснабжения	да		уд
		Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.	4	
		Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	72	
		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.	0	
		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		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.	36	
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	да		
		Количество	шт.	15	
	19.6	Система сигнализации	нет	0	
	19.7	Указатели, домовые знаки	да		
		Количество	шт.	2	