



[Вернуться в предыдущую форму](#)

(Согласно новой редакции постановления № 541-ПП от 05.10.2012)

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
-	1	Фундамент	да		уд
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	135,6	
		Тип фундамента		Бетонные столбы	
-	2	Перекрытия	да		уд
		Количество перекрытий	шт.	6	
		Площадь перекрытий	кв м.	2865	
	2.1	Тип перекрытий		Железобетонные	
		Потолок помещений общего пользования	да		уд
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	330	
	2.2	Потолок подъездов	да		уд
-	3	Площадь потолка в подъездах	кв м.	330	
		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.	4012,8	
	3.2	Стены и перегородки подъездов	да		уд
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	4012,8	
	4	Фасад	да		уд
		Длина межпанельных швов	м.	0	
		Площадь наружных стен	кв м.	3344	
-	5	Тип фасада		Соответствует материалу стен	
		Крыша	да		уд
		Количество крыш	шт.	1	
		Площадь крыш	кв м.	1256	
		Тип крыши		Скатная	
	5.1/1	Кровля	да		уд
		Площадь свесов	кв м.	135,6	
		Протяженность свесов	м.	271	
		Тип кровли		Из оцинкованной стали	
	5.1/2	Кровля	да		уд
	6	Подвал	да		уд
		Площадь подвала по полу	кв м.	912,6	
+	7	Мусоропровод	нет	0	
	8	Лифтовая система	нет		
	8.1/1	Лифт	да		уд
		№ подъезда		3	
		Год ввода в эксплуатацию		2002	
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	
		Тип лифта		Пассажирский	
	8.1/2	Лифт	да		уд
		№ подъезда		1	
		Год ввода в эксплуатацию		2002	
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	
		Тип лифта		Пассажирский	
	8.1/3	Лифт	да		уд
		№ подъезда		2	
		Год ввода в эксплуатацию		2002	
		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		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	
	9.1/3	Прибор учета	да		уд
		Вид коммунального ресурса		Теплоснабжение	
		Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013	
		Дата поверки/замены прибора учета		14.12.2014	
		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.	42	
		Магистраль с распределительным щитком, длина	м.	106	
		Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	32	
		Протяженность сети электроснабжения	м.	1100	
		Тип системы электроснабжения		Центральное	
	11	Система теплоснабжения	да		уд
		Бойлерные (теплообменники), количество	шт.	0	
		Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.	310	
		Калориферы, количество	шт.	0	
		Отопительные котлы, количество	шт.	0	
		Протяженность сети теплоснабжения	м.	1000	
		Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	200	
		Тип системы теплоснабжения		Центральное	
		Элеваторные узлы, количество	шт.	1	
	12	Система горячего водоснабжения	да		уд
		Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	0	
		Количество полотенцесушителей	шт.	50	
		Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	0	
		Тип системы ГВС		Центральное (закрытая система)	
	13	Система холодного водоснабжения	да		уд
		Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	66	
		Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	195	
		Тип системы ХВС		Центральное	
	14	Система водоотведения	да		уд
		Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	210	
		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.	276	
		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.	8	
		Протяженность желобов/труб	м.	120	
		Тип водостоков		Наружные 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.	16	
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	да		
		Количество	шт.	14	
	19.6	Система сигнализации	нет	0	
	19.7	Указатели, домовые знаки	да		
		Количество	шт.	6	