



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)

Баннй переулк, дом 4, строение 1

№		Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
□	1	Фундамент	да			уд
		Площадь наружной части фундамента		кв м.	89,3	
		Тип фундамента			Бетонные столбы	
	2	Перекрытия	да			уд
		Количество перекрытий		шт.		
		Площадь перекрытий		кв м.	7137	
		Тип перекрытий			Железобетонные	
	2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
		Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	1149	
	2.2	Потолок подвездов	да			уд
		Площадь потолка в подвездах		кв м.	1149	
	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.	1416	
	3.2	Стены и перегородки подвездов	да			уд
		Площадь стен и перегородок в подвездах		кв м.	1416	
	4	Фасад	да			уд
		Длина межпанельных швов		м.	0	
		Площадь наружных стен		кв м.	4117	
□		Тип фасада			Соответствует материалу стен	
	5	Крыша	да			уд
		Крыша		шт.	1	
		Площадь крыш		кв м.	793	
		Тип крыши			Не скатная	
	5.1/1	Кровля	да			уд
		Площадь свесов		кв м.	89,3	
		Протяженность свесов		м.	179	
	5.1/2	Кровля	да			уд
		Подвал	да			уд
		Площадь подвала по полу		кв м.	664,2	
	7	Мусоропровод	да			уд
		Длина ствола мусоропровода		м.	54	
		Количество		шт.	3	
		Количество загрубочных клапанов		шт.	24	
		Тип мусоропровода			На лестничной клетке	
+	8	Лифтовая система	нет			
	8.1/1	Лифт	да			уд
		№ подъезда			2	
		Год ввода в эксплуатацию			2008	
		Площадь кабины лифта		кв м.	1	
		Тип лифта			Пассажирский	
	8.1/2	Лифт	да			уд
		№ подъезда			1	
		Год ввода в эксплуатацию			2008	
		Площадь кабины лифта		кв м.	1	
		Тип лифта			Пассажирский	
	8.1/3	Лифт	да			уд
		№ подъезда			3	
		Год ввода в эксплуатацию			2008	
		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			01.01.2011	
		Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2017	
		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			05.04.2013	
		Дата поверки/замены прибора учета			23.10.2016	
		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			05.04.2013	
		Единица измерения			Гкал	
		Наличие прибора учета			Установлен	
		Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	
	9.1/4	Прибор учета	да			уд
		Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	
		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.	86	
		Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	65	
		Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	
		Протяженность сети электроснабжения		м.	137	
		Тип системы электроснабжения			Центральное	
	11	Система теплоснабжения	да			уд
		Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	
		Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	74	
		Калориферы, количество		шт.	0	
		Отопительные котлы, количество		шт.	0	
		Протяженность сети теплоснабжения		м.	243	
		Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	389	
		Тип системы теплоснабжения			Центральное	
		Элеваторные узлы, количество		шт.	3	
	12	Система горячего водоснабжения	да			уд
		Количество вентилей, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	111	
		Количество полотенцесушителей		шт.	108	
		Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	122	
		Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	
	13	Система холодного водоснабжения	да			уд
		Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	111	
		Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	122	
		Тип системы ХВС			Центральное	
	14	Система водоотведения	да			уд
		Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	122	
		Тип системы водоотведения			Центральное	
	15	Система газоснабжения	да			уд
		Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	3	
		Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	97	
		Тип системы газоснабжения			Центральное	
	16	Система вентиляции	да			уд
		Количество вентиляционных каналов		шт.	12	
		Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	16	
		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.	6	
		Протяженность желобов/труб		м.	180	
		Тип водостоков			Внутренние 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.	27	
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
		Двери в помещениях		шт.	9	
	19.6	Система сигнализации	нет		0	
	19.7	Указатели, домовые знаки	да			
		Количество		шт.	1	