

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы портал управления многоквартирными домами

Правительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ruВход для
(https://
(http://goroИнформационный город
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

Главная (/) > Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

Вернуться в предыд

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)

Выползов пер

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	56,5	0
	Тип фундамента			Бетонные столбы	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	13	0
	Площадь перекрытий		кв м.	1047,6	0
	Тип перекрытий			Железобетонные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	440	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	440	0
3	Стены	да			
	Материал несущих стен			блочные	0
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	1320	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	1320	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	252	0
	Площадь наружных стен		кв м.	3021	0
	Тип фасада			Облицованный плиткой	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	465	0
	Тип крыши			Не скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	56,5	0
	Протяженность свесов		м.	113	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	56,5	0
	Протяженность свесов		м.	113	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	344,1	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	27,78	0

	Количество		шт.	1	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	6	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1995	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1995	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	2	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
-	9	да			
	9.1/1	да			
	Общедомовые приборы учета				
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012	0
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2012	0
	Единица измерения			Гкал	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/2	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	0
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2011	0
	Единица измерения			кВт	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	0
	9.1/3	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			05.04.2013	0
	Единица измерения			куб. м	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	0
	10	да			
	Система электроснабжения				
	Количество вводов в дом		шт.	6	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	96	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	106	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	24	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	1327	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
	11	да			
	Система теплоснабжения				
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	632	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	1560	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	290	0
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	0
	12	да			
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1	0
	Система горячего водоснабжения				
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	292	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	84	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	350	0
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	0
	13	да			
	Система холодного водоснабжения				
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	127	0

