



mos.ru

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвыпортал управления
многоквартирными домамиПравительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ru

(http://gorod

Информационный город
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

Вход дг

(https://l

(http://gorod

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 пе

№	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			Нет данных	0
	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
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	56,5	0
	Протяженность свесов		м.	113	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	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

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
+	Количество загрузочных клапанов		шт.	6	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
	8 Лифтовая система	нет			
	8.1/1 Лифт	да			
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1995	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	2	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2 Лифт	да			
	№ подъезда			1	0
-	Год ввода в эксплуатацию			1995	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	9 Общедомовые приборы учета	да			
	9.1/1 Прибор учета	да			
	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
	9.1/2 Прибор учета	да			
	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 Прибор учета	да			
	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
10	Система электроснабжения	да			
	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 Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	632	0
11	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
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1	0
	12 Система горячего водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	292	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	84	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	350	0
13	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	0
	Система холодного водоснабжения	да			

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	<input type="text" value="127"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<input type="text" value="270"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ХВС			Центральное ▾	<input type="text" value="0"/>
14	Система водоотведения	<input type="text" value="да"/>			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	<input type="text" value="360"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения			Центральное ▾	<input type="text" value="0"/>
15	Система газоснабжения	<input type="text" value="да"/>			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Тип системы газоснабжения			Центральное ▾	<input type="text" value="0"/>
	Система вентиляции	<input type="text" value="да"/>			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	<input type="text" value="96"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция ▾	<input type="text" value="0"/>
17	Система пожаротушения, дымоудаления	<input type="text" value="да"/>			
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			Пожарные гидранты ▾	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток	<input type="text" value="да"/>			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="84"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков			Внутренние водостоки ▾	<input type="text" value="0"/>
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	<input type="text" value="да"/>			
	Иное оборудование/конструктивный элемент	<input type="text" value="да"/>			
	Вид оборудования			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Описание оборудования			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.2	Системы очистки воды	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.3	Насосы	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.4	Окна в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>			
	Количество		шт.	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>			
	Количество		шт.	<input type="text" value="37"/>	<input type="text" value="0"/>
19.6	Система сигнализации	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.7	Указатели, домовые знаки	<input type="text" value="да"/>			
	Количество		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Все права защищены

Техподдержка (mailto:help)

Сайты Москвы

Сайты России

Все материалы сайта доступны по лицензии Creative Commons Attribution 3.0 при условии ссылки на первоисточник. В части <http://data.mos.ru>, материалы доступны в соответствии с <http://data.gov.ru/information-usage>.

1348 уникальных посетителей ссгс
447461 всего посетили порталы Мос

Соглашение о использовании информационными системами и ресурсами города Москвы