

[\(/Home\)](#)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домами

Правительство Москвы
mos.ru

<http://mos.ru>

Наш город
gorod.mos.ru

Вход дл
(https://
<http://goro>

Информационный 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

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 перс

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	<input type="text" value="56,7"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип фундамента			<input type="text" value="Бетонные столбы"/>	<input type="text" value="0"/>
2	Перекрытия	<input type="text" value="да"/>			
	Количество перекрытий		шт.	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь перекрытий		кв м.	<input type="text" value="2865"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип перекрытий			<input type="text" value="Железобетонные"/>	<input type="text" value="0"/>
2.1	Потолок помещений общего пользования	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	<input type="text" value="440"/>	<input type="text" value="0"/>
2.2	Потолок подъездов	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	<input type="text" value="440"/>	<input type="text" value="0"/>
3	Стены	<input type="text" value="да"/>			
	Материал несущих стен			<input type="text" value="железобетонные"/>	<input type="text" value="0"/>
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	<input type="text" value="1320"/>	<input type="text" value="0"/>
3.2	Стены и перегородки подъездов	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	<input type="text" value="1320"/>	<input type="text" value="0"/>
4	Фасад	<input type="text" value="да"/>			
	Длина межпанельных швов		м.	<input type="text" value="252"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь наружных стен		кв м.	<input type="text" value="3066"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип фасада			<input type="text" value="Облицованный плиткой"/>	<input type="text" value="0"/>
5	Крыша	<input type="text" value="да"/>			
	Количество крыш		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь крыш		кв м.	<input type="text" value="467"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип крыши			<input type="text" value="Не скатная"/>	<input type="text" value="0"/>
5.1/1	Кровля	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь свесов		кв м.	<input type="text" value="56,7"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность свесов		м.	<input type="text" value="113"/>	<input type="text" value="0"/>
5.1/2	Кровля	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь свесов		кв м.	<input type="text" value="56,7"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность свесов		м.	<input type="text" value="113"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип кровли			<input type="text" value="Из рулонных материалов"/>	<input type="text" value="0"/>
6	Подвал	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь подвала по полу		кв м.	<input type="text" value="424,1"/>	<input type="text" value="0"/>
7	Мусоропровод	<input type="text" value="да"/>			
	Длина ствола мусоропровода		м.	<input type="text" value="38,78"/>	<input type="text" value="0"/>

	Количество		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество загрузочных клапанов		шт.	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/>	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1995"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1995"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/>	9	да			
	9.1/1	да			
	Общедомовые приборы учета				
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="01.01.2012"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="01.01.2012"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			куб. м	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/2	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			Гкал	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/3	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			куб. м	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/4	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="01.01.2011"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="01.01.2011"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			кВт	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	10	да			
	Система электроснабжения				
	Количество вводов в дом		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	<input type="text" value="94"/>	<input type="text" value="0"/>
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	<input type="text" value="106"/>	<input type="text" value="0"/>
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети электроснабжения		м.	<input type="text" value="1327"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы электроснабжения			Центральное	<input type="text" value="0"/>
	11	да			
	Система теплоснабжения				
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	<input type="text" value="632"/>	<input type="text" value="0"/>
	Калориферы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Отопительные котлы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	<input type="text" value="1560"/>	<input type="text" value="0"/>
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	<input type="text" value="0"/>
	Элеваторные узлы, количество		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	12	да			
	Система горячего водоснабжения				

	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	<input type="text" value="292"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей	шт.	<input type="text" value="84"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	<input type="text" value="350"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ГВС		<input type="text" value="Центральное (открытая система)"/>	<input type="text" value="0"/>
13	Система холодного водоснабжения	<input type="text" value="да"/>		
	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		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
14	Система водоотведения	<input type="text" value="да"/>		
	Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	<input type="text" value="280"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения		<input type="text" value="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"/>
	Тип системы газоснабжения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Система вентиляции	<input type="text" value="да"/>		
	Количество вентиляционных каналов	шт.	<input type="text" value="158"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых/вентиляционных труб	шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип вентиляции		<input type="text" value="Приточно-вытяжная вентиляция"/>	<input type="text" value="0"/>
17	Система пожаротушения, дымоудаления	<input type="text" value="да"/>		
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления		<input type="text" value="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		<input type="text" value="Внутренние водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/>	19 Иное оборудование/конструктивные элементы	<input type="text" value="да"/>		
	19.1 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="38"/>	<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="2"/>	<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>.

3238 уникальных посетителей сего
1068142 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы